COMPUTER SYSTEM AND SECONDARY STORAGE DEVICE

Patent number:

JP7073090

Publication date:

1995-03-17

Inventor:

MATSUNAMI NAOTO (JP); ISONO SOICHI (JP);

MATSUMOTO JUN (JP); YOSHIDA MINORÙ (JP)

Applicant:

HITACHI LTD (JP)

Classification:

- international:

G06F12/00; G06F12/00; (IPC1-7): G06F12/00;

G06F12/00

- european:

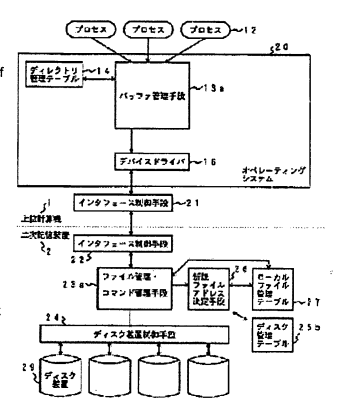
Application number: JP19940137225 19940620

Priority number(s): JP19940137225 19940620; JP19930149467 19930621

Report a data error here

Abstract of JP7073090

PURPOSE:To provide a computer system which can arrange a file in an optimum place regardless of the type of a secondary storage device. CONSTITUTION: When an instruction for the new storage of the file is given by a command including identification information of the file from a host computer 1, the file management/command management means 23a of the secondary storage device 2 informs a new file address deciding means 26 of it. The new file address deciding means 26 decides an optimum area as the area for registering the new file by considering the characteristic of the file and the constitution of the self secondary storage device among free areas grasped by referring to a disk management table 25b. The address of the decided area is registered in a local file management table 27 by making it correspond to identification information of the file. The file management/command management means 23a stores the file in the decided area of a disk device 29 through a disk device control means 24.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-73090

(43)公開日 平成7年(1995)3月17日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G06F 12/00

5 2 0 J 8944-5B

501 H 8944-5B

審査請求 未請求 請求項の数14 OL (全 36 頁)

(21)出願番号

特爾平6-137225

(22)出願日

平成6年(1994)6月20日

(31)優先権主張番号 特願平5-149467

(32)優先日

平5 (1993) 6月21日

(33)優先権主張国

日本(JP)

(71)出願人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(72)発明者 松並 直人

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099 株式会

社日立製作所システム開発研究所内

(72) 発明者 磯野 聡一

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099 株式会

社日立製作所システム開発研究所内

(72) 発明者 松本 純

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099 株式会

社日立製作所システム開発研究所内

(74)代理人 弁理士 富田 和子

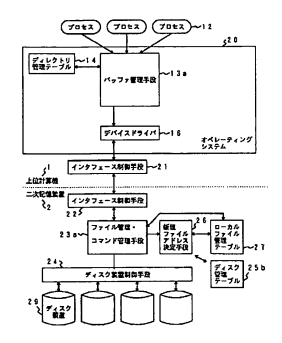
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 計算機システムおよび二次記憶装置

(57)【要約】

【目的】二次記憶装置の種別によらずに、ファイルの最 適配置を行うことのできる計算機システムを提供する。

【構成】二次記憶装置2のファイル管理・コマンド管理 手段23aは、ファイルの識別情報を含んだコマンドに よってファイルの新規格納を上位計算機1より指示され ると、これを新規ファイルアドレス決定手段26に通知 する。新規ファイルアドレス決定手段26は、ディスク 管理テーブル25bを参照して把握した空き領域のう ち、ファイルの特性や自二次記憶装置の構成等を考慮し て最適な領域を、新規ファイルを登録する領域として決 定する。また、決定した領域のアドレスを、ローカルフ ァイル管理テーブル27にファイルの識別情報に対応付 けて登録する。ファイル管理・コマンド管理手段23a は、ディスク装置制御手段24を介してディスク装置2 9の決定された領域にファイルを格納する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】計算機と、前記計算機に接続された1また は複数の二次記憶装置とを有し、前記二次記憶装置は、 二次記憶装置内のローカルなアドレスであるローカルア ドレスによって記憶したデータを管理する計算機システ ムであって、

前記二次記憶装置は、1または複数の論理プロックより 構成されるファイルを記憶する記憶手段と、既に前記記 億手段に記憶されている、前記計算機より要求されたロ ーカルアドレスの論理プロックのアクセスを実行する手 10 段と、新たな論理プロックの前記記憶手段への記憶を前 記計算機より要求された場合に、記憶を要求された論理 ブロックを記憶するローカルアドレスを所定の手順によ り決定する手段と、決定したローカルアドレスに記憶を 要求された論理ブロックを記憶する手段と、決定したロ ーカルアドレスを前記計算機に通知する手段とを有し、 前記計算機は、二次記憶装置に記憶されているファイル を構成する各論理プロックが記憶されているローカルア ドレスを、各論理ブロックに対応付けて管理するファイ ル管理テーブルと、既に二次記憶装置に記憶されている 20 論理プロックにアクセスする場合に、前記ファイル管理 テーブルを参照し、アクセスする論理ブロックのローカ ルアドレスを求め、求めたローカルアドレスの論理プロ ックのアクセスを二次記憶装置に要求する手段と、新た な論理プロックの二次記憶装置への記憶を行う場合に、 ローカルアドレスを指定せずに、前記二次記憶装置に新 たな論理プロックの記憶を要求する手段と、前記二次記 憶装置から通知されたローカルアドレスを、記憶を要求 した新たな論理プロックに対応付けて前記ファイル管理 テーブルに登録する手段とを有することを特徴とする計 30 算機システム。

【請求項2】計算機と、前記計算機に接続された1また は複数の二次記憶装置とを有し、前記二次記憶装置は、 二次記憶装置内のローカルなアドレスであるローカルア ドレスによって記憶したデータを管理する計算機システ ムであって、

前記二次記憶装置は、1または複数の論理プロックより 構成されるファイルを記憶する記憶手段と、前記記憶手 段に記憶されているファイルを構成する論理プロックが 記憶されているローカルアドレスを、当該ファイルを指 40 定するファイル識別子と論理プロックに対応付けて管理 するローカルファイル管理テーブルと、記憶を要求され たデータが前記記憶手段に既に記憶されている論理プロ ックに属する場合に、ファイルとファイル内の相対アド レスとデータ長とを指定して前記計算機より、アクセス を要求されたデータのローカルアドレスを、指定された ファイル識別子と相対アドレスとデータ長と、前記ファ イル管理テーブルより求める手段と、求めたローカルア ドレスに記憶されているデータにアクセスする手段と、 前配記憶手段へのデータの配憶を前記計算機より要求さ 50 決定する能力を有している二次記憶装置から通知された

に既に記憶されている論理ブロックに属さないものであ る場合に、ファイル識別子とファイル内の相対アドレス とデータ長とを指定して前記計算機よりアクセスを要求

れた場合であって記憶を要求されたデータが前記憶手段

されたデータが属する新たな論理プロックを記憶するロ ーカルアドレスを所定の手順により決定する手段と、決 定したローカルアドレスに新たな論理プロックを記憶す る手段と、新規のファイルのデータ前記記憶手段への記 憶を要求された場合に、当該新規なファイルを構成する 論理プロックを記憶するローカルアドレスを所定の手順 により決定する手段と、決定したローカルアドレスに登

録を要求された新規なファイルを構成する論理プロック を記憶する手段と、決定されたローカルアドレスを、当 該ローカルアドレスに記憶した論理プロックと、当該論 理プロックが属するファイル識別子に対応付けて、前記 ローカルファイル管理テーブルに登録する手段とを有

前記計算機は、既に二次記憶装置に記憶されているファ イルのデータにアクセスする場合に、アクセスするデー タの属するファイルに割り当てたファイル識別子とアク セスするデータのファイル内の相対アドレスとアクセス するデータ長とを指定して二次記憶装置に当該データの アクセスを要求する手段と、新規なファイルのデータの 二次記憶装置への記憶を行う場合に、当該ファイルに新 たなファイル識別子を割り当て、割り当てたファイル識 別子と記憶するデータのファイル内の相対アドレスと記 憶するデータ長とを指定して、前記二次記憶装置に当該 新規なファイルの記憶を要求する手段とを有することを

【請求項3】データを記憶する二次記憶装置であって、 二次記憶装置内のローカルなアドレスであるローカルア ドレスによって記憶したデータを管理する二次記憶装置 を1または複数接続した計算機であって、

特徴とする計算機システム。

前記計算機は、前記二次記憶装置に記憶されているファ イルを構成する各論理プロックが記憶されているローカ ルアドレスを、各論理プロックに対応付けて管理するフ ァイル管理テーブルと、接続している前記二次記憶装置 が、論理プロックを記憶するローカルアドレスを決定す る能力を有しているか否かを判別する手段と、二次記憶 装置に既に記憶されている論理プロックにアクセスする 場合に、前記ファイル管理テーブルを参照して得たアク セスする論理ブロックのローカルアドレスを指定して二 次記憶装置に当該論理プロックのアクセスを要求する手 段と、新たな論理プロックの、論理プロックを記憶する ローカルアドレスを決定する能力を有している二次記憶 装置への記憶を行う場合に、ローカルアドレスを指定せ ずに、前記二次記憶装置に新たな論理プロックの記憶を 要求する手段と、新たな論理プロックの記録の要求に対 して、前記論理プロックを記憶するローカルアドレスを

ローカルアドレスを、記憶を要求した新たな論理ブロックに対応付けて前記ファイル管理テーブルに登録する手段と、新たな論理ブロックの、論理ブロックを記憶するローカルアドレスを決定する能力を有していない二次記憶装置への記憶を行う場合に、当該新たな論理ブロックを記憶するローカルアドレスを所定の手順により決定する手段と、決定したローカルアドレスを前記ファイル管理テーブルに記憶する手段と、決定したローカルアドレスを指定して、論理ブロックを記憶するローカルアドレスを決定する能力を有していない二次記憶装置へ当該新 10 たな論理ブロックの記録を要求する手段とを有することを特徴とする計算機。

【請求項4】データを記憶する二次記憶装置であって、二次記憶装置内のローカルなアドレスであるローカルアドレスによって記憶したデータを管理する二次記憶装置を1または複数接続した計算機であって、

前記計算機は、前記二次記憶装置に記憶されているファ イルを構成する各論理プロックが記憶されているローカ ルアドレスを、各論理プロックに対応付けて管理するフ ァイル管理テーブルと、接続している前記二次記憶装置 20 が、論理プロックを記憶するローカルアドレスを決定す る能力を有しているか否かを判別する手段と、二次記憶 装置に既に記憶されている論理プロックにアクセスする 場合に、前記ファイル管理テーブルを参照して得たアク セスするデータのローカルアドレスを指定して二次記憶 装置に当該論理ブロックのアクセスを要求する手段と、 新たな論理プロックの、論理プロックを記憶するローカ ルアドレスを決定する能力を有していない二次記憶装置 への記憶を行う場合に、当該新たな論理プロックを記憶 するローカルアドレスを所定の手順により決定する手段 30 と、決定した論理プロックのローカルアドレスを前記フ ァイル管理テーブルに当該論理ブロックと対応付けて記 憶する手段と、決定したローカルアドレスを指定して、 **論理プロックを記憶するローカルアドレスを決定する能** 力を有していない二次記憶装置へ当該新たな論理プロッ クの記録を要求する手段と、新規なファイルの論理プロ ックを記憶するローカルアドレスを決定する能力を有し ている二次記憶装置への記憶を行う場合に、ファイルを 表すファイル識別子とアクセスするデータのファイル内 の相対アドレスとアクセスするデータ長とを指定して、 前記二次記憶装置に当該ファイルの記憶を要求する手段 とを有することを特徴とする計算機。

【請求項5】計算機に接続され、自装置内のローカルな アドレスであるローカルアドレスによって記憶したデー 夕を管理する二次記憶装置であって、

1または複数の論理プロックより構成されるファイルを 記憶する記憶手段と、新たな論理プロックの前記記憶手 段への記憶を前記計算機より要求された場合に、記憶を 要求された論理プロックを記憶するローカルアドレスを 所定の手順により決定する手段と、決定したローカルア ドレスに記憶を要求された論理プロックを記憶する手段 とを有することを特徴とする二次記憶装置。

【請求項6】計算機に接続され、自装置内のローカルなアドレスであるローカルアドレスによって記憶したデータを管理する二次記憶装置であって、

1または複数の論理プロックより構成されるファイルを 記憶する記憶手段と、前記記憶手段に記憶されているファイルを構成する論理プロックが記憶されているローカルアドレスを、当該ファイルと各論理プロックに対応付けて管理するローカルファイル管理テーブルと、前記計算機より前記記憶手段に既に記憶されている論理プロックを記憶されている論理プロックを記憶するローカルアドレスを所定の手順により決定する手段と、決定したローカルアドレスに新たな論理プロックを記憶するローカルアドレスに新たな論理プロックを記憶する手段と、決定されたローカルアドレスを、当該ローカルアドレスに記憶した論理プロックと、当該論理プロックが属するファイルとに対応付けて、前記ローカルファイル管理テーブルに登録する手段とを有することを特徴とする二次記憶装置。

【請求項7】請求項1、2、3または4記載の計算機システムであって、

前記二次記憶装置の記憶手段は、ディスクアレイ装置であって、

前記論理プロックを記憶するローカルアドレスを所定の 手順により決定する手段は、論理プロックに属するデー タのアクセスを、より並列に行うことができるようなロ ーカルアドレスを所定の手順により求める手段であるこ とを特徴とする計算機システム。

【請求項8】請求項1、2、3または4記載の計算機システムであって、

前記二次記憶装置の記憶手段は、複数の種別の異なる複数の記憶装置であって、

前記論理プロックを配憶するローカルアドレスを所定の 手順により決定する手段は、記録する新たな論理プロッ クの属するファイルの特性と、前記複数の記憶装置の特 性に応じて、新たな論理プロックのローカルアドレスを 決定することを特徴とする計算機システム。

【請求項9】計算機と、前記計算機に按統された1また は複数の二次記憶装置とを有し、前記二次記憶装置は、 二次記憶装置内のローカルなアドレスであるローカルア ドレスによって記憶したデータを管理する計算機システ ムにおいて、ファイルをアクセスする方法であって、 二次記憶装置に、ファイルを識別するためのファイル識 別情報とファイルを記憶したローカルアドレスを対応付 けて記憶するローカルファイル管理テーブルを備えるス テップと、

計算機が、二次配憶装置に、新たなファイルの記録を、 ファイルの識別情報を指定して要求するステップと、

所定の手順により決定する手段と、決定したローカルア 50 二次記憶装置が、記録を要求された新たなファイルを記

(4)

憶するローカルアドレスを決定するステップと、

二次記憶装置が、前記記憶媒体の決定したローカルアド レスに新たなファイルを記憶するステップと、

二次記憶装置が、決定したローカルアドレスを指定されたファイルの識別情報に対応付けて、前記ローカルファイル管理テーブルに記憶するステップとを有することを特徴とするファイルのアクセス方法。

【請求項10】請求項9記載のファイルのアクセス方法であって

二次記憶装置が、決定したローカルアドレスを前記計算 10 機に通知するステップと、

計算機が通知されたローカルアドレスを、記録を要求したファイルに対応付けて管理するステップと、

計算機に、ファイルを識別するためのファイル識別情報 とファイルが記憶されているローカルアドレスを対応付 けて記憶するファイル管理テーブルを備えるステップ と.

計算機が、既に二次記憶装置に記憶されているファイル のアクセスを行う場合に、前記ファイル管理テーブルより、当該ファイルに対応付けて管理しているローカルア 20 ドレスを求めるステップと、

計算機が、既に二次記憶装置に記憶されているファイル のアクセスを、求めたローカルアドレスを指定して二次 記憶装置に要求するステップと、

二次記憶装置が、既に二次記憶装置に記憶されているファイルのアクセスを要求された場合に、要求で指定されたローカルアドレスのファイルにアクセスするステップとを有することを特徴とするファイルのアクセス方法。

【請求項11】 計算機と、前記計算機に接続された1または複数の二次記憶装置とを有し、前記二次記憶装置 30 は、二次記憶装置内のローカルなアドレスであるローカルアドレスによって記憶したデータを管理する計算機システムであって、

前記計算機は、前記二次記憶装置から通知されたローカルアドレスを、前記二期記憶装置の前記通知されたローカルアドレスに記憶したデータの論理プロックに対応付けして記録するファイル管理テーブルを備えたことを特徴とする計算機システム。

【請求項12】計算機と、前記計算機に接続された1または複数の二次記憶装置とを有し、前記二次記憶装置 40 は、二次記憶装置内のローカルなアドレスであるローカルアドレスによって記憶したデータを管理する計算機システムにおいて、前記計算機が前記二次記憶装置にファイルを記憶する方法であって、

前記計算機は、ファイルを構成する論理プロックを前記 二次記憶装置に新規に記憶する際に、二次記憶装置において前記論理プロックを記憶するローカルアドレスを決定することを要求する識別子と、前記ファイルの識別子と、論理プロックの論理アドレスとを含む論理プロックの格納要求を前記二次記憶装置に発行し、 前記二次記憶装置は、前記論理ブロックの格納要求に応じて決定したローカルアドレスを、前記論理ブロックの格納要求に応答して、前記計算機に発行することを特徴とする方法。

【請求項13】計算機と、前記計算機に接続された1または複数の二次記憶装置とを有し、前記二次記憶装置は、二次記憶装置内のローカルなアドレスであるローカルアドレスによって記憶したデータを管理する計算機システムにおいて、前記計算機が前記二次記憶装置のデータにアクセスする方法であって、

前記計算機は、前記二次記憶装置に記憶されている、ファイルのデータにアクセスするする際に、前記ファイルの 散別子と、前記データの前記ファイルの先頭よりの相対アドレスと、要求するデータのサイズとを含むアクセス要求を発行し、

前記二次記憶装置は、前記アクセス要求に含まれる記ファイルの識別子と、前記データの前記ファイルの先頭よりの相対アドレスと、要求するデータのサイズに対応するローカルアドレスのデータにアクセスし、前記アクセス要求に対する結果の応答として、終了ステータスを前記計算機に発行することを特徴とする方法。

【請求項14】計算機に接続され、自装置内のローカルなアドレスであるローカルアドレスによって記憶したデータを管理する二次記憶装置であって、

1または複数の論理プロックより構成されるファイルを 記憶する記憶手段と、新たな論理プロックの前記記憶手 段への記憶を前記計算機より要求された場合に、記憶を 要求された論理プロックを記憶するローカルアドレスを 所定の手順により決定する手段と、決定したローカルア ドレスに前記計算機に通知する手段とを有することを特 徴とする二次記憶装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、上位計算機と二次記憶 装置とから構成する計算機システムに関し、特に、二次 記憶装置におけるファイルの最適配置の技術に関するも のである。

[0002]

【従来の技術】上位計算機と二次記憶装置とから構成される計算機システムとしては、UNIXとして知られるオペレーティングシステム(以下、「OS」と記す)を採用するワークステーション(以下、「WS」と記す)にハードディスク装置(以下、「ディスク装置」という)を接続したシステムが知られている。

【0003】また、このような計算機システムにおけるファイル管理の技術としては、「UNIX4.3BSDの設計と実装」(丸善、1991年出版)に記載された技術が知られている。

【0004】以下、この技術について説明する。

0 【0005】図24に、この計算機システムの構成を示

-1038-

す。

【0006】図中、1が上位計算機、2が二次記憶装置である。

【0007】上位計算機1において、20はOS, 12はOS 20が管理するユーザが実行したアプリケーションプログラム(以下、「AP」と記す)のプロセスを表している。すなわち、上位計算機において実行されているアプリケーションプログラムはOS 20によりプロセス12として管理されている。

【0008】また、OS20において、13はファイル 10 の管理やファイルアクセス時のデータ転送に使用するパ ッファを管理するファイル管理・パッファ管理手段、1 5はディレクトリやファイル論理的なアドレス(OS内 部でのアドレス)と、ディスク装置内でのローカルなア ドレス (ローカルアドレス) との対応付けのための情報 を記述するファイル管理テーブル、14はディレクトリ 情報(ディレクトリやファイルの名称とファイル管理テ ーブルの対応付けのための情報)を記述するディレクト リ管理テーブルを示している。また、16はファイル管 理・バッファ管理手段13からのファイルアクセス要求 20 次記憶装置2に送出する。 を、様々な二次記憶装置等の外部デバイスの物理特性に 合わせて変換、制御を行うデバイスドライバ、30はフ ァイルを新規にライトする際に書き込みに最適なディス ク装置のローカルアドレスを決定するファイルアドレス 決定手段、25 a はディスクの使用状況を管理するディ スク管理テーブル、21、22は上位計算機と二次記憶 装置との間の通信およびデータ転送を制御するインタフ ェース制御手段を示している。

【0009】ここで、論理アドレスとは、上位計算機においてファイルを管理するための論理的なアドレスである。また、ローカルアドレス(ディスク装置内でのローカルなアドレス)とは、ディスク装置(二次記憶装置)が、データを管理するためのディスク装置内でのローカルなアドレスであり、論理的なアドレスである場合も、物理的なアドレスである場合もある。たとえば、SCSI(Snall Computer Interface)に適合したディスク装置(SCSIディスク)では、ローカルアドレスとして論理的な連続番号(LBA; Logical Block Address)を用いている。また、IDE(Intelligent Device Electronics)ディスク装置等では、ローカルアドレスとして、ヘッド番号、シリンダ番号、セクタ番号等の、物理的な記憶位置を直接表す物理アドレスを用いている。

【0010】次に、二次記憶装置2において、29は1台以上のディスク装置、24はディスク装置29を制御するディスク装置制御手段、23は上位計算機から送信されたリード及びライトコマンドを受信、解析し、ディスク装置29特有のディスクコマンドを作成してディスク装置制御手段24に送るコマンド管理手段を示している。

【0011】以下、プロセス12が既存のファイルにア 50 付けを行う。

クセスを行う際に実行するファイルアクセス処理を説明 する。

【0012】プロセス12がファイルアクセスを行う際にはOS20にファイルアクセスリードおよびライト要求(システムコール)を発行する。

【0013】OS20のファイル管理・バッファ管理手段13はこの要求を受け、ディレクトリ管理テーブル14を参照し、ファイル名からファイル管理テーブルの位置を求める。次に求めたファイル管理テーブル15を参照し、プロセスのリード(またはライト)要求データが存在する(またはデータを登録する)論理アドレスを算出し、ローカルアドレスに変換する。また、データ転送に必要なパッファエリアを確保する。

【0014】次に、OS20は、デバイスドライバ16に対し算出したローカルアドレスを用いアクセス依頼を行う。デバイスドライバ16はこのアクセス依頼を受け、ファイルの格納されている(または、ファイルを格納する)二次記憶装置2の物理特性に合わせた形のコマンドを作成し、インタフェース制御手段21を介し、二次記憶装置2に送出する。

【0015】二次記憶装置2ではコマンド管理手段23がインタフェース制御手段22を介しコマンドを受信し、このコマンドを解析する。そして、アクセスの種類、アクセス開始アドレス、データ長等のコマンドの解析結果に基づき、ディスク装置29特有のディスクコマンドを作成し、ディスク制御装置24にコマンド実行を依頼する。ディスク制御装置24はこのコマンドに基づきディスク装置29を制御し、適切なデータ転送処理を実行する。

7 【0016】さて、プロセス12が既存のファイルにア クセスを行う際には二次記憶装置2の、どのアドレスに ファイルを格納するかを決定する必要がある。

【0017】そこで、新規にファイルを作成する際には、以下に示す新規登録処理を、ファイルアクセス(ライト)処理に先立ち行う必要がある。

【0018】すなわち、新規ファイルのライト要求をプロセス12から依頼されたとき、ファイル管理・パッファ管理手段13は、ディレクトリ管理テーブル14にファイル名を登録し、ファイル管理テーブル15にこのファイルのための管理データ領域を確保し、その位置をディレクトリ管理テーブル14に登録する。次に、ファイルアドレス決定手段30は、ディスク管理テーブル25aを参照しながら、予めユーザが設定しておいたディスク装置のヘッド数、シリンダ数、セクタ数等の物理特性パラメータを基に最適アドレス、すなわちできるだけシークを行わず、また無駄な回転待ちの発生しないような領域のローカルアドレスを所定の配置アルゴリズムにより決定する。そして、この決定したローカルアドレスをファイル管理テーブルに登録し、論理アドレスとの対応

【0019】以上の新規登録処理により、以降のアクセスにおいては、ディレクトリ管理テーブル14、ファイル管理テーブル15の両者を参照して行う通常のファイルアクセスが可能となる。

[0020]

【発明が解決しようとする課題】前記「UNIX4.3 BSDの設計と実装」(丸巻、1991年出版)に記載の技術によれば、前述したように、新規に作成したファイルを格納する最適アドレスを決定するために、ディス 10 ク装置等の二次記憶装置の物理パラメータを予め設定しておかなければならない。

【0021】一方、近年、大容量化、高性能化、高信頼 化の要請に伴い、単に1台または複数台のディスク装置 を接続するのではなく、ディスクをアレイ上に配置し、 各ディスク装置にデータを分割配置するディスクアレイ 装置等、高度化、複雑化した様々な形態の二次記憶装置 が出現してきている。

【0022】このため、二次記憶装置の物理パラメータも、ディスク単体のパラメータのみならず、アレイの構 20成、データ分配方式、高信頼化を実現するために複数台のディスク装置のデータから計算した冗長データの配置等、その二次記憶装置のアーキテクチャに依存し多種多様となる。また、一般的に、上位計算機と二次記憶装置は、独立して流通しているため、製造元であらかじめ二次記憶装置のパラメータを予め上位計算機に設定することはできない。

【0023】このため、二次記憶装置のパラメータの設定はユーザが行うことになるが、ユーザが、これら多種多彩な二次記憶装置のすべてのパラメータを上位計算機30に設定することは困難であり、現実には、これを行うことができない場合が多い。その結果、上位計算機において複雑な構成をとる二次記憶装置へのファイル最適配置は困難になり、二次記憶装置の性能を有効に利用することができないという問題が生じる。

【0024】そこで、本発明は、上位計算機に二次記憶 装置のパラメータを設定すること無しに、ファイルの二 次記憶装置への最適配置を実現することのできる計算機 システムを提供することを目的とする。

[0025]

【課題を解決するための手段】前記目的達成のために、本発明は、たとえば、計算機と、前記計算機に接続された1または複数の二次記憶装置とを有し、前記二次記憶装置は、二次記憶装置内のローカルなアドレスであるローカルアドレスによって記憶したデータを管理する計算機システムであって、前記二次記憶装置は、1または複数の論理プロックより構成されるファイルを記憶する記憶手段と、ローカルアドレスを指定して前記計算機より要求された、既に前記記憶手段に記憶されている論理プロックのアクセスを実行する手段と、新たな論理プロックのアクセスを実行する手段と、新たな論理プロックのアクセスを実行する手段と、新たな論理プロックのアクセスを実行する手段と、新たな論理プロックのアクセスを実行する手段と、新たな論理プロックのアクセスを実行する手段と、新たな論理プロックのアクセスを実行する手段と、新たな論理プロックのアクセスを実行する手段と、新たな論理プロックのアクセスを実行する手段と、前に対している。

10

クの前記記憶手段への記憶を前記計算機より要求された 場合に、記憶を要求された論理ブロックを記憶するロー カルアドレスを所定の手順により決定する手段と、決定 したローカルアドレスに記憶を要求された論理プロック を記憶する手段と、決定したローカルアドレスを前記計 算機に通知する手段とを有し、前記計算機は、二次記憶 装置に記憶されているファイルを構成する各論理プロッ クが記憶されているローカルアドレスを、各論理プロッ クに対応付けて管理するファイル管理テーブルと、既に 二次記憶装置に記憶されている論理ブロックにアクセス する場合に、前記ファイル管理テーブルを参照してアク セスする論理ブロックのローカルアドレスを求め、ロー カルアドレスを指定して二次記憶装置に当該論理プロッ クのアクセスを要求する手段と、新たな論理プロックの 二次記憶装置への記憶を行う場合に、ローカルアドレス を指定せずに、前記二次記憶装置に論理プロックの記憶 を要求する手段と、前記二次記憶装置から通知されたロ -カルアドレスを、記憶を要求した新たな論理プロック に対応付けて前記ファイル管理テーブルに登録する手段 とを有することを特徴とする計算機システムを提供す る。

[0026]

【作用】本発明に係る計算機システムによれば、計算機 は、新たな論理プロックの二次記憶装置への記憶を行う 場合には、二次記憶装置のローカルアドレスを指定せず に、前記二次記憶装置に論理プロックの記憶を要求す る。一方、二次記憶装置は、新たな論理プロックの前記 記憶手段への記憶を前記計算機より要求されると、記憶 を要求された論理プロックを記憶するローカルアドレス を所定の手順により決定し、決定したローカルアドレス に記憶を要求された論理ブロックを記憶すると共に、決 定したローカルアドレスを前記計算機に通知する。計算 機は、通知されたローカルアドレスを、記憶を要求した 新たな論理プロックに対応付けて前記ファイル管理テー ブルに登録し、以降、この論理プロックにアクセスする 場合には、ファイル管理テーブルを参照し、アクセスす る論理プロックのローカルアドレスを指定して二次記憶 装置にアクセスを要求する。

【0027】このように、本発明によれば、ファイルを 40 構成する論理プロックを記憶するローカルアドレスを、 二次記憶装置が決定する。ここで、個別の二次記憶装置 に、自身の構成や状態を把握させるのは容易であるの で、二次記憶装置は、論理プロックの最適な記憶位置を 決定することができる。よって上位計算機に二次記憶装 置のパラメータを設定すること無しに、ファイルの二次 記憶装置への最適配置を実現することができる。

[0028]

【実施例】以下、本発明に係る計算機システムの実施例 を説明する。

【0029】はじめに、本実施例に係る計算機システム

のハードウェア構成例を図1に示す。

【0030】図示するように、本実施例に係る計算機シ ステムは、上位計算機1と二次記憶装置2から成る。上 位計算機1は、OSやアプリケーションプログラムを実 行するCPU10と、CPU10が用いる一次記憶装置 11と、二次記憶装置2へのインブット/アウトブット 要求(I/O要求)を制御するI/O制御部9と、二次 記憶装置2へのインタフェース8から構成される。

【0031】一方、二次記憶装置2は、上位計算機1か らの I / O要求の授受を行うインタフェース7と、デー 10 夕転送および二次記憶装置2内部の制御を司る制御装置 5と、データを格納するディスク装置4と、ディスク装 置4と上位計算機1とのデータ転送速度の違いを吸収す るためのパッファ装置とから構成される。

【0032】ただし、本実施例係る計算機システムのハ ードウェア構成は、この他、図1に示した構成に準じる 他の構成としてもよい。

【0033】次に、本実施例に係る計算機システムにお ける、ファイルの論理的位置と、ファイルの、二次記憶 装置上の位置の管理の方式について説明する。

【0034】図2に示すように、ファイルの論理的位置 は、ディレクトリを用いて構築した木構造によって階層 的に管理される。これは、前述したUNIXなどのOS で採用している方式である。

【0035】ここで、ファイルは、二次記憶装置の実記 憶領域に、所定長のデータの集まりであるブロック毎に 記憶される。そして、ファイルの二次記憶装置上のロー カルな位置は、ファイルを構成するブロックの、それぞ れが記憶されている論理アドレスと、この論理アドレス に対応する二次記憶装置上のローカルアドレスを管理す 30 ることにより管理される。二次記憶装置上のローカルな 位置は、二次記憶装置によって、二次記憶装置のローカ ルなアドレスを用いて管理される。二次記憶装置のロー カルなアドレスをローカルアドレスと呼ぶ。前述したよ うにローカルアドレスは二次記憶装置上の物理位置を指 定する物理アドレスである場合もあり、二次記憶装置上 の論理的な位置を指定する論理的なアドレスである場合 もある。

【0036】但し、このような管理方式に準じた方式に よって、ファイルの論理的位置と、ファイルの二次記憶 40 装置上の位置を管理するようにしてもよい。

【0037】さて、新規ファイルを二次記憶装置2に格 納する際には、前述した新規登録処理の一環として、そ のファイルを分割したプロックのそれぞれを最適化アル ゴリズムに従い2次記憶装置のローカルアドレスにマッ ピングする処理を行う必要がある。しかし、二次記憶装 置2内にディスク装置を複数台接続したり、二次記憶装 置2が、いわゆるRAID(Redundant Arrays of Inex pensive Disks)アーキテクチャに従い複数のディスク装 **| 置にデータを分散配置するような複雑な構成を持つ二次 50 【0045】すなわち、各ファイル管理情報は、モード**

12

記憶装置であった場合には、上位計算機1に、使用する 二次記憶装置の種別に応じた最適化アルゴリズムや、多 種多彩なパラメータを入力することは極めて困難であ る。このため、通常は、二次記憶装置2を従来の単純な 二次記憶装置に見せかけ、従来のアルゴリズムを使用す ることになる。しかし、このようにすると、二次記憶装 置の持つ潜在的な能力を引き出せないばかりでなく最悪 の場合従来に比べても低い性能しか期待できない場合が ある。

【0038】以下、本発明の第1の実施例について説明 する。

【0039】図3に、本第1実施例に係る計算機システ ムの構成を示す。

【0040】図示するように、本第1実施例に係る計算 機システムは、上位計算機1と二次記憶装置2を有して いる。

【0041】上位計算機1において、20はOS、12 はOS20が管理するアプリケーションプログラムのプ ロセスを表している。上位計算機において実行されてい 20 るアプリケーションプログラムはOS20によりプロセ ス12として管理されている。

【0042】また、OS20において、13はファイル の管理やファイルアクセス時のデータ転送に使用するパ ッファを管理するファイル管理・パッファ管理手段、1 5はディレクトリやファイルの論理アドレスとローカル アドレスとの対応を記述するファイル管理テーブル、1 4はディレクトリ情報を記述するディレクトリ管理テー プルを示している。また、16はファイル管理・パッフ ァ管理手段13からのファイルアクセス要求を、様々な 二次記憶装置等の外部デバイスの物理特性に合わせて変 換、制御を行うデバイスドライバ、18はファイルがオ ープンされたことを二次記憶装置2に通知するオープン ファイル情報通知手段、19は新規のファイルをライト することを二次記憶装置2に通知する新規ファイルライ ト通知手段、17は二次記憶装置2により決定された新 規ファイルの格納アドレスを受信しファイル管理テープ ル15に登録する新規ファイルアドレス登録手段を示し ている、また、上位計算機1において、21は二次記憶 装置との間の通信およびデータ転送を制御するインタフ ェース制御手段を示している。

【0043】ファイル管理テーブル15はファイル毎に 設けられたファイル管理情報を格納している。この、フ ァイル毎に設けらたファイル管理情報は、ファイル識別 番号により特定されるファイル管理情報のアドレスを介 して特定される。なお、前記UNIXでは、このファイ ル管理情報をiノードと呼び、ファイル識別番号をiノ - ド番号と呼んでいる。

【0044】各ファイル管理情報は、図4に示すように 構成されている。

151、所有者152、タイムスタンプ153、大きさ 154、プロック数155、参照カウント156、参照 ポインタ157、更新フラグ158のエントリを有して

【0046】モード151は、ファイルの種類と、その ファイルの現在のアクセスモード(リード/ライト等) の情報を格納し、所有者152には、ファイルの所有者 や、そのファイルにアクセス権を持つユーザグループを 識別する情報を格納する。また、タイムスタンプ153 ル管理テーブルが更新された時間等を格納する。大きさ 154は、ファイルのバイト数を格納し、プロック数1 54はファイルの前記プロック数を格納する。また、参 照カウンタ156は、ファイルが参照された回数を格納 し、参照ポインタ177は、ファイルの各プロックの論 理アドレスと二次記憶装置のローカルアドレスとを対応 付けて格納する。以下では、プロックの論理アドレスを 論理プロックアドレス、プロックの二次記憶装置のロー カルアドレスをローカルプロックアドレスという。

【0047】次に、ディレクトリ管理テーブル14も、 ディレクトリ毎に設けられたディレクトリ管理情報を格 納しており、各ディレクトリ管理情報は、ファイル管理 テーブル15の対応するディレクトリに属するファイル に対応するファイル管理情報を特定するファイル識別番 号と、対応するディレクトリに属するディレクトリに対 応するディレクトリ管理情報を特定する番号の情報(ま たはディレクトリ管理テーブルの存在位置を示すポイン 夕)を記憶する。

【0048】このような、ディレクトリ管理テーブル1 4とファイル管理テーブル15の構成により、デレクト 30 リdir1、dir2、dir3の指定とfile5の 指定により file 5というファイルを次のようにして file5を構成する各プロックのローカルプロックア ドレスを得ることができる。すなわち、dirl、di r2、dir3のディレクトリ管理テーブル14を順次 走査し、dir 3のディレクトリ管理情報から、ファイ ル管理テーブル15のfile5に対応するファイル管 理情報のファイル識別番号を得、file5のファイル 管理情報より、file5を構成する各プロックのロー カルプロックアドレスを得る。

【0049】さて、一方、二次記憶装置2において、2 9は1台以上のディスク装置、24はディスク装置29 を制御するディスク装置制御手段、23は上位計算機か ら送信されたのリード及びライトコマンドを受信、解析 し、ディスク装置29特有のディスクコマンドを作成し てディスク装置制御手段24に送るコマンド管理手段、 22は上位計算機1との間の通信およびデータ転送を制 御するインタフェース制御手段、27は二次記憶装置2 のディスク装置29に配憶されているファイルのファイ ル管理情報を格納するローカルファイル管理テーブル、 14

39は上位計算機1の送出するファイルがオープンされ たことを示す情報を受信しローカルファイル管理テープ ル27に登録するオープンファイル情報受信登録手段、 26は上記上位計算機1の送出する新規のファイルをラ イトすることを受信し新規ファイルの格納アドレスを決 定する新規ファイルアドレス決定手段、28は新規ファ イルアドレス決定手段26により決定されたアドレスを 上記上位計算機1に通知する新規ファイルアドレス通知 手段、25bは二次記憶装置内部のディスク装置の構成 は、ファイルが最後のアクセスされた時間や、自ファイ 10 を決定するパラメータおよびディスク装置の利用状況を 管理するディスク管理テーブルである。

> 【0050】ローカルファイル管理テーブル27の構成 およびローカルファイル管理テーブル27に格納される ファイル管理情報は、上位計算機1のファイル管理テー ブル15およびファイル管理情報と同じであり、同じフ ァイルのファイル管理情報は同じファイル識別番号で特 定される。

> 【0051】以下、本第1実施例に係る計算機システム のファイルのアクセス動作を説明する。

【0052】まず、あらかじめ、ファイル管理パッファ 管理手段13は、二次記憶装置2のローカルファイル管 理テーブル27に格納されているファイル管理情報を、 上位計算機1のファイル管理テープル15にロードして おく。このロードは、上位計算機のイニシャル時や、二 次記憶装置に新たな記憶媒体がマウントされた時や、次 に述べるファイルオープン処理の開始時等に行う。

【0053】さて、APのプロセス12から、オープン システムコールを発行されると、OS20は、図5に示 すファイルオープン処理を行う。

【0054】すなわち、図示するように、オープンシス テムコールを発行されると(ステップ101)、OS2 0内部のファイル管理・パッファ管理手段13は、この システムコールを解析し、ファイルのアクセスモードを 判定する ((ステップ102)。もしライトモードでフ ァイルのオープンを行うのであれば、新規のファイルで あるかどうかをさらに判定し(ステップ103)、も し、新規ファイルであるならばディレクトリ管理テープ ル14の、このファイルを作成するディレクトリに対応 するディレクトリ管理情報にファイル名を登録し、ファ イル管理テーブル15中に、新規ファイルについてのフ ァイル管理情報を格納する領域を確保する(ステップ1 04)。また、この確保したファイル管理情報のファイ 「ル識別番号を、ディレクトリ管理テーブル14の、ファ イルを作成するディレクトリに対応するディレクトリ管 理情報に登録する。そして、ファイル識別番号をプロセ ス12に通知する(ステップ105)。

【0055】新規のファイルでなければ、ディレクトリ 管理テーブル14より、ファイルのファイル識別番号を 獲得し、これをプロセス12に通知する(ステップ10 *50* 5).

【0056】次に、ファイル管理・パッファ管理手段1 3はこのファイル固有のファイル識別番号により特定さ れるファイル管理情報のローカルアドレス、ファイル名 等の情報をオープンファイル情報通知手段18に伝え る。オープンファイル情報通知手段18は、これらの情 報をデバイスドライバ16、インタフェース制御手段2 1、22を介して二次記憶装置2へ通知する(ステップ 106).

【0057】二次記憶装置2のオープンファイル情報受 信登録手段39は、これらの情報を受信し、もし、新規 10 なファイルについてのものである場合にはローカルファ イル管理テーブル27に新たなファイル管理情報の領域 を確保し、受信した情報を登録する。

【0058】以上の処理により、オープンしたファイル の管理情報は上位計算機1のファイル管理テーブル15 と二次記憶装置2のローカルファイル管理テーブル27 両方に登録されていることになる。

【0059】次に、ファイルのオープン処理が終了する と、ファイルのリードもしくはライト処理を実行する。

処理の手順を、図8にOS20におけるファイルのライ ト処理の手順を、図9に二次記憶装置におけるファイル のリード処理とライト処理の手順を示す。

【0061】まず、ファイルのリード処理について説明

【0062】図6に示すように、上位計算機1におい て、AP(プロセス12)からファイルリードシステム コール (read ()) が発行されると (ステップ20 1)、OS20のファイル管理・バッファ管理手段13 は、ディレクトリ管理テーブル14を参照し当該ファイ 30 ルのファイル識別番号(ファイル管理テーブル15内の ファイル管理情報の位置を示す)を獲得する(ステップ 202)。次に、ファイル管理・バッファ管理手段13 は獲得したファイル識別番号により指定されるファイル 管理テーブル15内のファイル管理情報の情報を得る。

【0063】さて、ここで、APは、ファイルリードシ ステムコールもしくはファイルライトシステムコールに よってオフセットと呼ぶパイト単位でファイルのリード やライトを要求する。図7は、APが、ファイルfdに トのオフセットをユーザバッファ bufferにリード することを要求している場合を示している。図示するよ うに、このオフセットは論理プロックアドレス1、2に またがっているデータであり、すなわち論理プロック 1、2、に対応する2つのローカルプロック(ローカル プロックアドレス#11020と、#11028) とか らリードする必要がある。ローカルブロックは、論理ブ ロックに対応する二次記憶装置2上のプロックである。

【0064】そこで、次に、ファイル管理・バッファ管 理手段13は、得たファイル管理情報より要求されたオ 50 や、既存ファイルをレコード(ひとまとまりのデータ単

16

フセットのデータが存在する論理プロックアドレス1、 2を求める(ステップ203)。そして、これら2つの 当該論理プロックをリードするために必要な一時作業領 域としてシステムパッファを確保する(ステップ20 4)。次に、はじめの論理プロックアドレス1を選択し (ステップ205)、これをローカルプロックアドレス #11020に変換し(ステップ206)、デバイスド ライパ16に、このローカルプロックアドレスのデータ プロックの転送依頼を発行する。デバイスドライバ16 はこの要求を受け、二次記憶装置固有のリードコマンド を生成し、インタフェース制御手段21を介し二次記憶 装置2に送出する(ステップ207)。

【0065】リードコマンドは、二次記憶装置2のコマ ンド管理手段23は上記リードコマンドをインタフェー ス制御手段22を介して受信される。 コマンドを受信し た二次記憶装置2は、図9に示すように、まず、このコ マンドを解析する (ステップ402)。ここでリードコ マンドであることが分かるので(ステップ403)二次 記憶装置2のローカルファイル管理テーブル27の、後 【0060】図6にOS20におけるファイルのリード 20 述するアクセス回数等の管理情報を必要に応じて更新し (ステップ411)、ディスク装置29から求めるデー タをリードし、上位計算機1にインタフェース制御手段 22を介し転送する(ステップ412)。そして、コマ ンド管理手段23は、要求されたデータをすべて正しく 転送できたならばインタフェース制御手段22を介し上 位計算機に終了報告を行う(ステップ408)。

> 【0066】この終了報告は、上位装置1のデパイスド ライバ16によって受信される。

【0067】図6に戻り、二次記憶装置2からのコマン ド終了通知を受信すると(ステップ208)、デバイス ドライバ16は、これをファイル管理・バッファ管理手 段13に通知する。ファイル管理・パッファ管理手段1 3は、転送すべきすべての論理プロックのリードを完了 したかどうかを確認し (ステップ209)、もしまだ未 転送の論理プロックが、あるならば続く論理プロックを 選択し(ステップ212)以上の処理を繰り返す。もし すべての論理プロックのデータのシステムパッファへの 転送が完了したならば、APが要求したオフセットデー タをユーザバッファに複写し(ステップ210)、AP ついて設けられているファイルポインタ f pから n パイ 40 にシステムコールの完了通知を返し、ファイルのリード 処理を完了する。

> 【0068】次に、ファイルのライト処理を、前述した リード処理との相違する点を中心に説明する。

> 【0069】ファイルのライト処理は大きく次の2つの 処理に分けられる。1つは新規プロックの登録処理であ り、もう1つは既存のプロックの更新処理である。前者 は新規なファイルをライトする際や、既存ファイルの末 尾へデータ追加を行う場合に発生し、後者は、既登録済 み論理プロックの途中からのデータをライトする場合

位) 単位で更新する場合等に発生する。

【0070】さて、図8に示すように、APからライト システムコールを発行されると、(ステップ301)、 OS20のファイル管理・パッファ管理手段13はディ レクトリ管理テープル14からファイル識別番号を獲得 し (ステップ302)、前述したようにオフセットから 転送すべき論理プロックアドレスを求め(ステップ30 3)、必要なシステムパッファを確保する(ステップ3 04)。また、ここで、ファイル管理テーブル15を参 **照し、もし、論理ブロックアドレスに対応するローカル 10 及びデバイスドライバ16を介して二次記憶装置2から** ブロックアドレスが登録されていなかったならば、この 論理プロックは新規の論理プロックであると判定する (ステップ305)。

【0071】新規の論理プロックであると判定した場合 には、ファイル管理・パッファ管理手段13は、ユーザ パッファからライトデータをシステムパッファへ複写し (ステップ307)、最初の論理プロックを選択する。 一方、新規ファイルライト通知手段19は、選択した論 理プロックのライトを要求する新規プロックライト要求 を生成する。デバイスドライバ16は、これより、二次 20 記憶装置2固有の新規プロックライトコマンドを生成 し、発行する(ステップ312)。

【0072】この新規プロックライトコマンドにはファ イル識別番号と論理プロックアドレスが記載してある。 【0073】さて、発行された新規プロックライトコマ ンドは、図9に示すように、二次記憶装置2のコマンド 管理手段23で受領(ステップ401)され、解析され る(ステップ402)。そして、解析の結果、新規プロ ックライトコマンドであることを認識する(ステップ4 03、404) と、コマンド管理手段23はファイル固 30 有識別番号および論理プロックアドレスを新規ファイル アドレス決定手段261に渡す。新規ファイルアドレス 決定手段26はファイル固有識別番号によりローカルフ ァイル管理テーブル27およびディスク管理テーブル2 5 bを参照し、このプロックを記憶するローカルプロッ クアドレスを、二次記憶装置2のディスク装置29の構 成パラメータ、物理パラメータ等を考慮して決定する (ステップ405)。

【0074】このような最適なローカルプロックアドレ スの決定手順については後述する。

【0075】次に、ローカルファイル管理テーブル27 に、この決定したローカルブロックアドレスを論理プロ ックアドレスに対応付けて登録し、また、ディスク管理 テーブル25bに、当該ローカルブロックが使用中であ る旨設定する。

【0076】次に、データ転送を開始し、上位計算機1 からデータの転送を受け、これを決定したローカルプロ ックアドレスに従いディスク装置29ヘライトする(ス テップ406)。次に新規ファイルアドレス通知手段2 8は決定したローカルアドレスを上位計算機2に送信す 50 その後二次記憶装置への更新ライトコマンドを生成し発

18

る (ステップ407)。そして、このプロックのローカ ルプロックアドレスの決定とデータ転送が終了したら終 了通知を上位計算機1に行う(ステップ408)。

【0077】さて、送信されたローカルプロックアドレ スは、上位装置において、インタフェース制御手段21 及びデバイスドライバ16を介して、新規ファイルアド レス登録手段15に受信される。

【0078】図8に戻り、上位計算機1の新規ファイル アドレス登録手段15は、インタフェース制御手段21 ローカルプロックアドレスを受信すると、ファイル管理 ・パッファ管理手段13にこのローカルプロックアドレ スの登録を依頼する。ファイル管理・パッファ管理手段 13は、ファイル管理テーブル15の、対応するファイ ルのファイル管理情報の対応する論理アドレスに対応付 けて、このローカルブロックアドレスを登録する(ステ ップ314)。また、ファイル管理・バッファ管理手段 13は、二次記憶装置2からのプロック転送終了通知を 受信すると(ステップ315)、当該プロックのライト 処理を終了する。そして、すべての論理プロックのライ トが完了していないならば、次の該当論理プロックを選 択し、以上の処理をすべての論理プロックのライト処理 が終了するまで繰り返す(ステップ318)。

【0079】一方、ステップ305でライトするプロッ クが、新規論理プロックでないと判定された場合、すな わち既存論理プロックへのライト処理は、次のようにな

【0080】この処理と、新規論理プロックのライト処 理との基本的な相違点は、既存論理プロックへのライト 処理では、ブロックの途中から更新するような場合があ る点と、ライトする論理プロックにはすでにローカルプ ロックアドレスがマッピングされている点である。

【0081】まず論理プロックの途中から更新するよう な場合は、一旦、この論理プロックをリードする必要が ある。すなわち、システムパッファヘ二次記憶装置か ら、プロックをリードして、新データをユーザバッファ からシステムパッファに転送して、システムパッファの プロックを更新し、その後、このプロックを二次記憶装 置にライトするがある。

【0082】そこで、すなわち既存プロックへのライト を行う場合には、まず、リード処理を行う(ステップ3 06)。このステップ306の処理は、図6中に示した 符号aからbへの処理と等しい。

【0083】次に、既存のプロックへはすでにローカル プロックアドレスのマッピングが終了しているので二次 記憶装置2へのライトコマンド発行時には、上位計算機 1 側でローカルプロックアドレスを指定する。このた め、リード処理と同様の論理プロックからローカルプロ ックアドレスへの変換処理を行い(ステップ310)、

行する(ステップ311)。

【0084】一方、二次記憶装置2内は、受信した更新 ライトコマンドに従い、指定されたローカルブロックア ドレスに転送されたプロックのデータをライトする(図 9ステップ410)。また、この際、二次記憶装置2の ローカルファイル管理テーブル27の、後述するアクセ ス回数等の管理情報を必要に応じて更新する(ステップ 409).

【0085】以上の説明のように、本方式によれば、フ ァイルの二次記憶装置への格納に際しては、その格納す 10 るローカルアドレスを、二次記憶装置が決定するので、 二次記憶装置特有の構成パラメータや、物理パラメータ や、上位計算機1のAPの特性により決定されるファイ ルアクセス特性に合致した最適位置にファイルを格納を 実現することができ、ファイルの高速化に効果が大き

【0086】ところで、上位計算機1には、本第1実施 例で説明してきたような二次記憶装置2の他、新規ファ イルのローカルブロックアドレスを決定する能力がない 従来の二次記憶装置2(図24参照)をも接続できるこ 20 とが望ましい。すなわち、上位計算機1を、先に示した 従来の二次記憶装置をも互換的に使用できるよう構成す ることが望ましい。

【0087】そこで、本発明の第2実施例として、この ような従来の二次記憶装置をも互換的に使用できる計算 機システムについて説明する。図10に、本第2実施例 に係る計算機システムの構成を示す。

【0088】本第2実施例に係る計算機システムは、本 第1実施例に係る上位計算機1に、ディスク管理テープ ル25aと、ファイルアドレス決定手段30、ファイル 30 アドレス決定手段30と新規ファイルアドレス決定手段 26のどちらを使用するかを選択するアドレス決定手段 選択手段31を付加したものである。

【0089】ディスク管理テーブル25aは、ディスク の使用状況を管理する。ファイルアドレス決定手段30 は、論理プロックを新規にライトする際に書き込みに最 適なディスク装置のローカルプロックアドレスを決定す

【0090】次に、本第2実施例に係る計算機システム の動作を説明する。

【0091】まず、システムのイニシャル時等に、上位 計算機1のファイル管理パッファ管理手段13はデパイ スドライバ16を介して、二次記憶装置2のコマンド管 理手段23と、ネゴシエーションを行い、二次記憶装置 2に新規ファイルのローカルプロックアドレスを決定す る能力があるか否かを判定し、判定結果をアドレス決定 手段選択手段31に通知する。

【0092】そして、アドレス決定手段選択手段31 は、もし、二次記憶装置2に新規ファイルのローカルブ

のファイルアドレス決定手段30とディスク管理テープ ル25aを無効化とする。そして、以降は、前記第1実 施例と同様の動作を行う。

【0093】一方、アドレス決定手段選択手段31は、 もし、二次記憶装置2に新規ファイルのローカルブロッ クアドレスを決定する能力がなければ、オープンファイ ル情報通知手段18、新規ファイルライト通知手段19 を無効化し、先に説明した従来の計算機システムと同様 の動作を行う。

【0094】さらに、複数二次記憶装置を同時に接続し て使用するような場合は、APよりの二次記憶装置への アクセスの要求毎に、要求された二次記憶装置が新規フ ァイルのローカルプロックアドレスを決定する能力があ るか否かに応じて、オープンファイル情報通知手段18 と新規ファイルライト通知手段19の組とファイルアド レス決定手段30とディスク管理テーブル25aの組の 一方の組を無効化し、前記第1実施例の動作もしくは従 来の動作と同様の動作を行う。

【0095】なお、二次記憶装置2に新規ファイルのロ - カルプロックアドレスを決定する能力がある場合で も、オープンファイル情報通知手段18、新規ファイル ライト通知手段19を無効化すると共に、二次記憶装置 2の新規ファイルアドレス決定手段26、新規ファイル アドレス通知手段28等を無効化することにより、従来 と同様の動作を行うことができる。

【0096】以上のように、本第2実施例によれば、前 記第1実施例の計算機システムにおいて、従来の二次記 憶装置をも利用することができる。また、複数台の二次 記憶装置の接続や、従来使用していた二次記憶装置に新 規の二次記憶装置を付設等を行うことができ、計算機シ ステムの構成の自由度、拡張性を増すことができる。以 下、本発明の第3の実施例を説明する。

【0097】本第3実施例では、前記第1実施例と異な り、上位計算機1では、ファイルのローカルプロックア ドレスを一切管理しない。

【0098】図11に、本第3実施例に係る計算機シス テムの構成を示す。

【0099】図示するように、上位計算機1は、ディレ クトリおよびファイル名とファイル識別番号を管理する 40 ディレクトリ管理テーブル14と、データ転送に使用す るパッファの管理を行うパッファ管理手段13aと、デ パイスドライバ16と、インタフェース制御手段21と を備えている、また、二次記憶装置2は、インタフェー ス制御手段22と、ファイル管理とコマンド管理を行う ファイル管理・コマンド管理手段23aと、新規のファ イルの論理プロックへローカルプロックアドレスのマッ ピングを行う新規アドレス決定手段26と、ファイルの 管理情報を登録するローカルファイル管理テーブル27 と、ディスクの使用状況を管理し、またディスク装置2 ロックアドレスを決定する能力があれば、上位計算機1 50 9の構成パラメータや、物理パラメータを記述しておく

ディスク管理テーブル25bと、ディスク制御手段24 と、複数のディスク装置とを備えている。

【0100】上位計算機1と二次記憶装置2とは、ファイルのオープンを上位計算機1から二次記憶装置2へ通知するコマンドや、ファイル識別番号とともにファイル中の指定のデータの転送を要求するコマンドをサポートしている。また、上位計算機1と二次記憶装置2とは、相互に、要求に見合った形態(プロック単位転送またはパイト単位転送)でデータを転送することができる。このようなデータの転送や、コマンドの送受信は、インタ 10フェース制御手段21、22が制御する。

【0101】以下、本第3実施例に係る計算機システムの動作を説明する。

【0102】プロセス12は、OS20に対しファイルのオープンや、ファイルのリード・ライトなどのシステムコールを発行する。OS20はこれを受信し、バッファ管理手段13aはデータ転送に必要なバッファを確保し、デバイスドライバ経由で二次記憶装置2へのオープン、またはリード・ライトコマンドを生成し発行する。コマンドには、システムコールに含まれているオフセックトを含める。また、このコマンドの発行に当たってはディレクトリ管理テーブル14を参照し、このファイルのファイル識別番号を獲得し、コマンドとともに二次記憶装置2へ送信する。また、未登録ファイルのオープン時には、ファイル識別番号を新規に割り当て、割り当てたファイル識別番号を、コマンドとともに二次記憶装置2へ送信する。

【0103】二次記憶装置2において、ファイル管理・コマンド管理手段23aは、コマンドを受信、解析し、このコマンドが、新規の論理プロックの登録を要求する3のコマンドであれば、新規ファイルアドレス決定手段26に記憶アドレスの決定を依頼する。新規ファイルアドレス決定手段26は、ディスク管理テーブル25b、ローカルファイル管理テーブル27を参照し、ディスク装置29の構成パラメータ、物理パラメータや、APのアクセス特性等を考慮し、この新規な論理プロックを記憶するローカルプロックアドレスを決定し、ローカルファイル管理テーブル27に登録する。ローカルプロックアドレスを決定の詳細については後述する。

【0104】また、ファイル管理・コマンド管理手段2 403 aは、解析したコマンドが、既存の論理プロックのリードもしくはライトを要求するコマンドであれば、ローカルファイル管理テーブル27を参照し、アクセスする論理プロックのローカルブロックアドレスを求め、このローカルプロックアドレスとコマンド中のオフセットで指定されるデータにアクセスする。そして、リードコマンドに対しては読みだしたデータを上位計算機に転送し、ライトコマンドに対しては転送されたデータをライトする。上位計算機1と二次記憶装置2との間のデータの転送は、APが要求した単位で行う。 50

22

【0105】以上のように、本第3実施例によれば、上位計算機は二次記憶装置の構成、物理的特性等をまったく考慮する必要がなく、ただファイル名とファイル識別番号のみを管理すればよい。したがい、様々な二次記憶装置や、その他の外部機器を上位計算機に接続して利用することができる。

【0106】以下、本発明の第4の実施例について説明 する

【0107】図12に、本第4実施例に係る計算機システムの構成を示す。

【0108】本第4実施例に係る計算機システムは、前 記第3実施例に係る上位計算機と二次記憶装置2を複数 台接続したものである。

【0109】各上位計算機1と各二次記憶装置2は共通のインタフェースで接続されている。このインタフェースは、たとえばSCSIパスとして知られているパス型のインタフェースである。

【0110】本第4実施例に係る計算機システムの動作 は、前記第3実施例とほぼ同様である。ただし、各ファ イルの管理情報は各二次記憶装置毎に分散して配置され ているため、各上位計算機1は、各ファイルを記憶して いる二次記憶装置を管理する。これは、各上位計算機が 適当な契機で、各二次記憶装置から記憶しているファイ ルの情報を得ることにより実現できる。また、同じ二次 記憶装置の異なるファイルに、異なる上位計算機によっ て同じファイル識別番号が割り当てられないように、二 次記憶装置側で、新規ファイルへのファイル識別番号の 二重割り当てを監視、調停する。これは、たとえば、上 位装置よりの新規ファイルのオープン要求時に、ファイ ル識別番号の二重割り当てが発生した場合に、二次記憶 装置が上位計算機にファイル識別番号の再割り当てを要 求すること等により実現できる。さて、前記バスを介し た、コマンド、データの転送のシーケンスは、たとえ ば、図13に示すように実行される。すなわち、まず、 アービトレーションを実行して、特定の上位計算機1と 特定の二次記憶装置2を論理的に接続し、コマンドを上 位計算機1より二次記憶装置に転送する。そして、次 に、上位計算機は、二次記憶装置2のコマンドに対する 前処理期間(ディスク装置のシーク期間等)中パスを他 の装置に解放するため、メッセージ1を送信し一旦パス を解放する。前処理が終了すると、二次記憶装置 2 はメ ッセージ2を送信し、上位計算機とバスを再接続する。 そして、次に、リード/ライトするデータを上位計算機 1と二次記憶装置2間で転送し、最後に、メッセージ3 によってコマンドの正常終了もしくは異常終了を二次記 憶装置より上位計算機に通知し、バスを解放する。

【0111】なお、このような、バスは前記第1、第2 実施例にも用いることができる。前記第1、第2実施例 にも用いる場合には、メッセージ3によって新規な論理 50 プロックを記憶したローカルプロックアドレスも二次記

憶装置2から上位計算機1に転送するようにする。

【0112】以上のように、本第4実施例によれば、各 上位計算機1はファイル名と、そのファイル識別番号、 ファイルを記憶している二次記憶装置の識別以外の情報 を保有する必要がないので、複数の上位計算機と複数の 二次記憶装置を容易に接続できる。また、ファイル管理 情報は、そのファイルを記憶している二次記憶装置のみ が保有するので、二次記憶装置側で容易に、複数の上位 装置に対するファイルのコヒレンシーを保つための制御 を行うことができる。

【0113】さて、ここで、前述した二次記憶装置にお けるファイルの各論理プロックのローカルプロックアド レスの決定手順の詳細について説明する。

【0114】なお、以下に説明する手順は、前記第1実 施例から第4実施例にいずれにも適用することができ

【0115】さて、図14において、24はディスク装 置制御手段、29は複数台で構成したディスク装置群で ある。ディスク装置制御手段21はディスク装置群29 をRAID5型ディスクアレイとして管理している。R 20 AID5型ディスクアレイは高速ディスクアクセスと高 信頼性を目的としたディスクアレイアーキテクチャであ り、このアーキテクチャでは、図示するようにデータを ストライプと呼ぶ単位に分割し各ディスク装置に分散配 置する。これによりストライプ単位のアクセスでは各デ ィスク装置を完全に独立に動作させることができ、ディ スク台数倍のトランザクション性能を得られる。

【0116】さらに、横ならびのデータストライプ群 (たとえば、D00、D01、D02) でパリティグル ープを構成し、これらデータの排他的論理和を計算しパ 30 リティ (たとえば、P0) として一台のディスク装置上 に格納する。このパリティは各パリティグループ毎に異 なるディスク装置に分散配置する。これにより、万一、 1台のディスク装置が故障してもパリティを利用し故障 ディスクのデータを復元できる。

【0117】このようなRAID5型ディスクアレイに おいて、各論理プロックを最適に配置するためには、ス トライプサイズや、ディスク台数や、パリティ配置方式 等の構成パラメータが必要となる。しかし、これらのパ 計算機において管理することは困難である。

【0118】一方、これらのパラメータを考慮しない と、例えばストライプサイズと論理プロックサイズを同 ーサイズとしたとき、論理プロックが1つのストライプ の先頭、すなわちストライプバウンダリできちんと配置 されず2つのストライプにまたがって配置されてしまう 事態が発生する。そして、この場合、1つの論理ブロッ クをアクセスする際にも2つのストライプ、すなわち2 台のディスク装置を同時にアクセスする必要が発生する ので性能が著しく低下する。

24

【0119】そこで、本実施例では、二次記憶装置2側 が自分の構成パラメータに基づいて論理プロックの配置 を決定する。以下、構成パラメータを考慮せずに行った 論理プロックの配置によって生じる問題と、これを回避 するために二次記憶装置2が自分の構成パラメータに基 づいて行う論理プロックの配置の例を示す。

【0120】まず、第1の例を図15を用いて明する。

【0121】図15aは、ストライプ境界を意識せず論 理プロックの配置を決定した結果、データがディスク0 のDooストライプとディスク1のDoiストライプの2つ のストライプを使用して記憶されることとなった場合を 示している。この場合、1回の上位計算機からの要求に 2台のディスク装置が使用されているので、これと並行 して他の要求の処理に使用することができるディスクは ディスク2、3の2台となる。

【0122】そこで、本実施例の二次記憶装置は、自分 の構成パラメータに基づいて、上位計算機から転送され た論理プロックの先頭をストライプパウンダリに合わせ るよう配置を決定することにより、図15bに示すよう にディスク1のDo1ストライプのみにデータ格納する。 この場合、上位計算機が8KB固定で新規論理プロック のライト要求を発行する場合には、最大4つの要求を同 時に処理でき、処理スループットを向上することができ

【0123】次に、第2の例を図16を用いて説明す る。

【0124】図16aは48KBの新規な論理プロック を、ストライプパウンダリのみを考慮して配置したとこ ろを示している。ここで、RAID5型ディスクアレイ ではパリティを生成する必要がある。必要となるパリテ ィはPo, Pi, P2であり、これらは、「*」を排他的 論理和を表すものとして以下の生成式に従い生成でき る。

[0.125] PoNew= $(D_{01}Old*D_{02}Old)$

 $(D_{01} \text{New} * D_{02} \text{New}) * P_{0} \text{Old}$ $P_1 New = D_{10} New * D_{11} New * D_{31} New$ $P_2 New = D_{20} Old * D_{20} New * P_2 Old$ ここで、添字Oldのついたデータ(たとえば、DoiO ラメータは、二次記憶装置の種別毎に異なるため、上位 40 1d, $D_{02}O1d$, P_0O1d , …等)はディスクにす でに書き込まれているデータであり、添字Newのつい たデータ (Dol New, Dol New, …等) は今まさに 書き込もうとするデータである。したがい、Poの生成 にはDo1 New、Do2 Newの書き込みに先立ち、ディ スク1, 2, 3よりDolOld、DozOld、PoOl dをリードする必要があり、P2の生成にはD20New の掛き込みに先立ちディスク0、1よりD20Old、P 201 dをリードする必要がある。このライトに先立つ リード(リードモディファイライト処理、以下、「RM 50 W処理」と記す)は、多大な処理時間が必要となる。

【0126】そこで、本実施例の二次記憶装置は、自分 の構成パラメータに基づいて、次のような手順で配置を 決定する。

【0127】すなわち、新規ファイルアドレス決定手段 26はローカルファイル管理テープル27を参照し、概 略アドレスを決定する。概略アドレスとは、ファイルへ の論理プロックの追加を行う場合においては、このファ イルが現在格納されているアドレスであり、新規ファイ ルの論理プロックの記憶ならば、現在ちょうど使用して いるディスクの領域のアドレスである。新規な論理ブロ 10 なくともパリティを求めることができることが判る。 ックの概略アドレスをこのように選ぶのは、現在ちょう ど使用しているディスク領域のデータと関係あると推測 されるデータは、現在ちょうど使用しているディスク領 域のデータの近くに配置した方が、確率的にディスクの ヘッド移動に要する時間が少なくなるからである。

【0128】次に、概略アドレスが決定したならば、新 規ファイルアドレス決定手段26はディスク管理テープ ル25を参照し詳細アドレスを決定する。

【0129】すなわち、概略アドレスの近傍で丁度48 KB分すなわち6ストライプを、ディスク0のストライ 20 プから開始し、順番に新規論理プロックを配置可能な領 域を、新規ファイルを格納するアドレスとして決定す る。この例の場合、ディスク0のストライプ#nからデ ィスク3のストライプ#n+1のパリティストライプを 除く計6つの連続したデータストライプが未使用である ことをストライプ管理テーブルを参照し知ることができ

【0130】ディスク管理テーブルは、図17に示すよ うにさらにストライプ管理テーブルとセクタ管理テープ ルにより構成されている。

【0131】ここで、ストライプ管理テーブル1700 は、ストライプ毎に、そのストライプがデータストライ ブがパリティストライブか、使用中か未使用か一部使用 かを登録するエントリを有しており、これより、各スト ライブがデータストライブがパリティストライブか、 又、ストライプ全域を使用中か未使用か、一部使用かを ディスク毎に知ることができる。また各ディスクのスト ライプ毎に、セクタの使用状況を管理するセクタ管理テ ープル1710が設けられている。図17に示したセク 夕管理テーブル1710は、ストライプサイズ8KBの 40 ときのもので、この場合、1ストライプは512Bのセ クタ16コにより構成されている。このような構成によ り、各セクタが使用中か未使用かを判断できる。

【0132】たとえば、ディスク#0のストライプ#n +2 (図中丸印付加) は属性 "010" であり一部使用 中のデータストライプであることがわかる。そこで同ス トライプのセクタ管理テーブルを参照すると、同ストラ イブ内のセクタ番号0~7は使用中であり、8~15は 未使用であることがわかる。そして、これより、上位計

にDooからDisまでの連続した領域に格納することが決 定される。

【0133】さらに、この場合、生成する必要のあるパ リティストライプはPo, Piの2つであり、各々以下の 生成式により生成される。

[0134]

 $P_0 New = D_{00} New * D_{01} New * D_{02} New$ $P_1 N e w = D_{10} N e w * D_{11} N e w * D_{13} N e w$ この生成式より、ライトに先立つデータのリードを行わ

【0135】さて、ここでRMW処理はW処理の平均 1. 7倍処理時間がかかると仮定すると、図16aのよ うに記憶する場合に比べ、RMW処理が不必要になった 分、2. 2倍の高速に、新規論理プロックを記憶が行わ れることになる。

【0136】以上のように、本実施例によれば二次記憶 装置において、RAID型ディスクアレイのパリティ配 置の方式や、ストライプサイズや、ディスク数等のパラ メータに対し、データ転送長や関連する他のファイルと の位置関係を考慮した最適ファイル格納が実現できる。

【0137】なお、以上ではRAID5型ディスクアレ イにおける最適論理プロック配置の一例を示したが、い かなる構成のディスク装置(群)を用いたとしても、そ の構成パラメータや、物理特性、さらに論理プロックサ イズや、APのアクセス特性に合致した最適論理プロッ ク配置を実現できる。また、同様にして、ディスクアレ イ以外の形態のディスク装置や、又は光ディスクやテー プデバイスや半導体形記憶装置等についても最適配置を 実現することができる。

【0138】以下、本発明の第5の実施例について説明 *30* する。

【0139】本第5実施例は、前記各実施例に係る計算 機システムに用いることのできる二次記憶装置2に関す るものである。

【0140】本第5実施例に係る二次記憶装置2と、前 記第1実施例で示した二次記憶装置(図3参照)との主 要な相違は、本第5実施例に係る二次記憶装置2が複数 のディスク装置群を備えている点である。

【0141】図18に、本第5実施例に係る二次記憶装 置の構成を示す。

【0142】図中、36a1、36a2、36a3はデ イスク装置群、24a1、24a2、24a3は各ディ スク装置群を制御するディスク装置制御手段、34はど のディスク装置群を使用するかを選択するディスク装置 群選択手段、35はディスク装置群を切り替えるディス ク装置群切り換え手段、25b1、25b2、25b3 は各ディスク群の構成パラメータや、物理特性や、使用 状況を管理するディスク管理テーブル、1800はディ スク群更新制御手段である。他部は、図3において同符 算機より転送された新規論理プロックを図16bのよう 50 号を付して示した部位と同じ部位であるので説明を省略

する。

【0143】以下、本第5実施例に係る二次記憶装置の 動作の概要を説明する。

【0144】二次記憶装置2のコマンド管理手段23 は、上位計算機1からアクセス要求を受信し、その要求 が新規論理プロックをライトする要求である場合には、 新規ファイルアドレス決定手段26にこれを通知し、新 規ファイルアドレス決定手段26は、ローカルファイル 管理テーブル27、および、各ディスク管理テーブル2 装置群を選択しローカルプロックアドレスをマッピング する。そして、これをディスク装置群選択手段34に通 知し、ディスク装置群選択手段34はこれを受けディス ク装置群切り換え手段35を操作し、選ばれたディスク 装置群を選択する。その後の処理は、第1実施例と同様 である。

【0145】新規ファイルアドレス決定手段26が行 う、ディスク装置群の選択は、転送長や、ファイル自体 のアクセス頻度の特性や、ディスク装置群の特性等を考 慮して行う。より詳細な例は後述する。

【0146】さて、本第5実施例に係るディスク装置群 は、具体的には、たとえば、図19に示すように構成す ることができる。

【0147】図19に示した例では、ディスク装置群1 はRAID1型ディスクアレイ装置(またはミラーディ スク装置)、ディスク装置群2はRAID3型ディスク アレイ装置、ディスク装置群3はRAID5型ディスク アレイ装置としている。

【0148】この場合、アクセス頻度の高いファイルや 置群1に保管するのがふさわしく、画像データのような 大容量シーケンシャルファイルはRAID3型のディス ク装置群2に保管するのがふさわしく、データベースア クセスなどのトランザクション用ランダムファイルはR AID5型のディスク装置群3に格納するのがふさわし 11

【0149】そこで、新規ファイルアドレス決定手段2 6は、ディスク装置群の選択を次のように行う。

【0150】まず、新規ファイルアドレス決定手段26 は、上位計算機よりのコマンドが既存のファイルの既存 40 の論理プロックを更新を要求するものである場合には、 既存の論理ブロックを格納しているディスク装置群を選 択する。

【0151】一方、上位計算機よりのコマンドが新規な 論理プロックの登録を要求するものである場合には、新 規ファイルアドレス決定手段26は、まずどのディスク 装置群に、この論理プロックを登録するかを、図20に 示す手順に従い決定する。

【0152】すなわち、まず、樹き込む論理プロックの 属するファイルが新規が既存かの判断を行い (ステップ 50 数フィールド1565の値がB未満であればランダムア

2001)、新規のファイルであれば、ファイルの特性 が未知であるので、ひとまずRAID1型ディスクアレ イ(ディスク群1)を選択する(ステップ2006)。 【0153】一方、書き込む論理プロックの属するファ

イルが既存のファイルであれば、そのファイルのランダ ムアクセス性についての判断を行う(ステップ200 2)。この判断には、ローカルファイル管理テープル2 7を用いて行う。

【0154】すなわち、図21に示すように、ローカル 5 b 1、25 b 2、25 b 3を参照し、最適なディスク 10 ファイル管理テーブルの各ファイル管理情報の、参照カ ウントフィールド156に、アクセス特性判定用の5つ のサプフィールドを設ける。ここで、第1のサプフィー ルドは前回参照した上位計算機からの要求のアドレス (ファイル先頭からのパイト数) を格納するフィールド 1561、第2のサブフィールドは前回参照したときの 転送長 (パイト数) を格納するフィールド1562、第 3のサプフィールドはランダムアクセス回数の頻度を示 すフィールド1563、第4のサプフィールドはシーケ ンシャルアクセス回数の頻度を示すフィールド156 20 4、第5のサプフィールドはこのファイルの全参照回数 を格納するフィールド1565である。また、ランダム アクセス回数フィールド1563、シーケンシャルアク セス回数フィールド1564の更新は、ファイルのアク セスの度に、次の処理により行われる。すなわち、式 今回参照アドレス≦前回参照アドレス+前回転送長+ a を判定し、式が成立すれば、このアクセスはシーケンシ ャルと判断し、シーケンシャルアクセス回数サブフィー ルド1564に1を加算する。もし不成立ならばランダ ムアクセスと判断し、ランダムアクセス回数サプフィー 高性能を要求するファイルはRAID1型のディスク装 30 ルド1563に1を加算する。ただし、「今回参照アド レス」は上位計算機のライト要求のファイル先頭からの 位置 (パイト数)、αはシーケンシャル性の判断基準用 定数である。なお、もし、完全に連続したアクセスのみ をシーケンシャルとしたいときは、 $\alpha = 0$ に設定すれば よく、もし、ある程度幅をもたせてシーケンシャル性を 判断したいときはαをある値に設定すればよい。このよ うにしてファイル参照のたびにランダム/シーケンシャ ル性を判定していく。

> 【0155】さて、ステップ2002に戻り、既存のフ ァイルのランダムアクセス性についての判断、すなわ ち、ランダムアクセス性が大きいか、小さいかの判断 は、次のように行う。

【0156】すなわち、A、Bを適当な設定値として、 もし、対応するファイル管理情報の、参照回数フィール ド1565の値がAより大きく、ランダムアクセス回数 フィールド1563の値/参照回数フィールド1565 の値がB以上であれば、ランダムアクセス性が大と判定 し、参照回数フィールド1565の値がAより大きく、 ランダムアクセス回数フィールド1563の値/参照回

クセス性が小と判定する。また、参照回数フィールド1565の値がAより小さければ、判定不能と判断する。 これは、参照回数がある一定値Aより小さい場合には、 ファイルは作成されたばかりであって、まだシーケンシャル/ランダム性の判断できないからである。

【0157】次に、この判断の結果、ランダム性大ならばRAID5型ディスクアレイ(ディスク群3)を選択し(ステップ2004)、判定不能ならばRAID1型ディスクアレイ(ディスク群1)を選択する(ステップ2006)。ここで、判定不能の場合に、RAID1型 10ディスクアレイ(ディスク群1)を選択するのは、作成したばかりの、ファイルはRAID1型ディスクアレイ(ディスク群1)に格納されているはずであるからである。

【0158】なお、ステップ2002では、ランダムアクセス比率=ランダムアクセス回数/参照回数が定数B(O<B≤1)より大きいかどうかを判定したが、シーケンシャルアクセス比率をシーケンシャルアクセス回数フィールド1565の値を基準にして判定を行うようにしてもよく、また、両者を加味した判定を行ってもよい。

【0159】さて、ステップ2002で、ランダム性が小と判断されたならば転送長の判定を行う。すなわち、コマンドで書き込みを要求されているデータ長(転送長)がある一定値C以上ならば、転送長大と判断し、RAID3型ディスクアレイ(ディスク群2)を選択する。また転送長ががある一定値C未満のときは、RAID3型は効率が悪いのでRAID1型を選択する。

【0160】以上のように、新規ファイルが既存ファイルか、ランダム性が大か小か、転送長が大か小かの判定 30を行うことにより、適切なディスク群を選択する。そして、選択したディスク群に、新規な論理プロックを書き込むと共に、選択したディスク群が、新規な論理プロックの属する既存のファイルの既存の論理プロックが配憶されているディスク群と異なる場合には、選択したディスク群に既存の論理プロックを移動し、これに合わせファイル管理テーブルを更新する。なお、この際、ローカルファイル管理テーブル27の各ファイル管理情報に設けたファイルの再配置の有無を示す更新フラグ188を"更新済み"に設定する。 40

【0161】なお、以上では、新規ファイルはすべて、RAID1型ディスクアレイ(ディスク群1)に書き込むこととした。これはアクセス特性が不明であるためである。しかしながらRAID1型ディスクアレイは信頼性が高い点を除いては1台のディスクと同等の性能であり、ランダム性の強いファイルや、シーケンシール性の強いファイルのアクセスには適さない。また、ディスク容量も限られているので、適当なタイミングでそのアクセス特性に適したディスク群を選択し直し、ファイルを移動させることが望ましい。

30

【0162】そこで、ディスク群更新制御手段1800 が、定期的に、コマンド管理手段23にファイル毎に格 納するディスク群を選択しなおすよう要求を発行するよ うにする。

【0163】コマンド管理手段23はこの要求をうけ、ローカルファイル管理テーブル27の各ファイル管理情報の更新フラグ188を参照し、もし、更新フラグが"未更新"に設定されていたならば最近新規に作成されたファイルなので、ディスク装置群選択手段を起動し、図20に示した手順に従いディスク群の再選択を試みス

【0164】そして、ランダム性又はシーケンシャル性が強いファイルであることが判定されたなら上述のようなディスク群を選択して、RAID1型ディスクアレイ(ディスク群1)以外のディスク群が選択されたら、そのディスク群にファイルを移動し、更新フラグ188を"更新済"に設定する。

【0165】もし、判定不能であれば、そのままディスク群1に当該ファイルを置く。このとき、更新フラグは"未更新"のままにする。なお、ファイル移動中にこのファイルへのアクセス要求が上位計算機から発行されることがあるため、このとき更新フラグは"更新中"に設定しておく。また、ファイルの移動に伴いファイル管理テーブルを新規に作成し直し、ファイルの移動が完全に終了したら、ファイル管理テーブルを新規のものに切りかえ古いものは削除してしまう。なお、ディスク群の選択後の論理プロックの論理プロックアドレスへの登録は先に示したように行えばよい。

【0166】以上の処理により、アクセス特性に適したディスク群を選択できる。

【0167】なお、以上ではディスク群としてRAID 1型、RAID3型、RAID5型のディスクアレイを 使用した例を使用したが、これ以外の装置を導入して も、同様な手順によりアクセス特性に適したディスク群 を選択できる。

【0168】さて、本第5実施例に係るディスク装置群 (図19参照) は、図22に示すように構成することも できる。

【0169】図22に示した例では、構成パラメータの 1つであるストライプサイズがそれぞれ異なる3つのディスクアレイ装置をディスク装置群1、2、3としている。この場合、比較的小さなファイルを格納するにはストライプサイズを小さく設定したディスク装置群1に、また逆に十分大きなファイルを格納するにはストライプサイズを大きく設定したディスク装置群3に登録するのがふさわしい。したがい、ファイル長に応じて、ディスク装置群を選択すれば、ファイルの特性に適したディスク群を選択できる。

【0170】または、データの転送長に応じて、ストラ 50 イプサイズ×ディスク台数×nが転送長となるようなデ

ィスク群を選択するようにすれば、効率よく、ディスク 台数分の転送性能を得ることができる。

【0171】また、本第5実施例に係るディスク装置群 (図19参照)は、図23に示すように構成することも できる。

【0172】図23に示した例では、ディスク装置群1 に磁気ディスク装置を、ディスク装置群2に光ディスク 装置を、ディスク装置群3にテープライブラリ装置を用 いている。この場合、アクセス頻度の高いファイルは磁 気ディスク装置に、アクセス頻度の余り高くないファイ 10 成を示したプロック図である。 ルは光ディスク装置に、ほとんどアクセスしないファイ ル(バックアップ等)はテープライプラリ装置に登録す ることが望ましい。

【0173】そこで、ある一定時間毎に、ディスク群更 新制御手段1800が、コマンド管理手段23にファイ ル毎に格納するディスク群を選択しなおすよう要求を発 行するようにする。そして、コマンド管理手段23が、 この要求をうけ、ローカルファイル管理テーブル27の 各ファイル管理情報のタイムスタンプ153の前回参照 時間と、参照回数フィールド1565を参照し、このフ 20 ライト処理の手順を示すフローチャートである。 ァイルが最近アクセスされているのかどうか、又は参照 回数が多いかどうかを判定する。そして、もし一定期間 アクセスされていないならば古いファイルであり、高速 なディスク上のスペースを占拠していることは非効率で あるので、たとえば光ディスク等にファイルを移動する ようにする。

【0174】なお、たとえば夜間に、テープライブラリ 装置に、他のディスク装置に記憶されているファイルを 複写し、パックアップを取るようにしてもよい。

【0175】以上のように本実施例によれば複数のディ 30 スク装置群を二次記憶装置内に設けることができ、その 構成を変えることで多種多様なアクセス要求やファイル 特性に適した論理プロックの論理プロックアドレスへの マッピングを実現でき、様々な形態の記憶システムおよ び計算機システムを構築できるという効果がある。

【0176】以上説明してきたように、本実施例によれ ば、二次記憶装置固有の構成パラメータや、物理パラメ ータを配慮し、かつ上位計算機のAPのアクセス特性に 合致した最適ファイル配置を実現でき、高速なファイル システムを実現できる。また、上位計算機に本発明の二 次記憶装置のみならず従来の二次記憶装置をも接続で き、柔軟な計算機システムを構築できる。また、上位計 算機は二次記憶装置の構成、物理特性を考慮する必要が ないので、簡単に様々な二次記憶装置を上位装置に接続 できる。また、複数台の上位計算機と複数台の二次記憶 装置を接続した分散ファイル管理型計算機システムを容 易に構築できる。

[0177]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、上位計 50

32

算機に二次記憶装置のパラメータを設定すること無し に、ファイルの二次記憶装置への最適配置を実現するこ とのできる計算機システムを提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例に係る計算機システムのハード ウェア構成を示すプロック図である。

【図2】本発明の実施例におけるファイル管理の概念を 示した説明図である。

【図3】本発明の第1実施例に係る計算機システムの構

【図4】本発明の第1実施例に係るファイル管理テープ ルの構成を示す説明図である。

【図5】本発明の第1実施例に係るOSが行うファイル オープン処理の手順を示すフローチャートである。

【図6】本発明の第1実施例に係るOSが行うファイル リード処理の手順を示すフローチャートである。

【図7】アクセスするデータと論理プロックの関係を示 した説明図である。

【図8】本発明の第1実施例に係るOSが行うファイル

【図9】本発明の第1実施例に係る二次記憶装置が行う ファイルリード/ライト処理の手順を示すフローチャー トである。

【図10】本発明の第2実施例に係る計算機システムの 構成を示したプロック図である。

【図11】本発明の第3実施例に係る計算機システムの 構成を示したブロック図である。

【図12】本発明の第4実施例に係る計算機システムの 構成を示したプロック図である。

【図13】本発明の第4実施例に係る上位計算機と二次 記憶装置間の転送シーケンスを示すタイムチャートであ

【図14】ディスクアレイ装置のストライプを示す説明 図である。

【図15】論理プロックへのローカルアドレスの割り当 てのようすを示す説明図である。

【図16】論理プロックへのローカルアドレスの割り当 てのようすを示す説明図である。

【図17】本発明の実施例に係るストライプ管理テープ アクセスを実現できる。またこれにより高性能な計算機 40 ルとセクタ管理テーブルの構成を示すプロック図であ る。

> 【図18】本発明の第5実施例に係る二次記憶装置の構 成を示すプロック図である。

> 【図19】本発明の第5 実施例に係る二次記憶装置の第 1の具体的構成例を示すプロック図である。

> 【図20】本発明の第5実施例に係るディスク群選択処 理の手順を示すフローチャートである。

> 【図21】本発明の第5実施例に係るローカルファイル 管理テーブルの構成を示す説明図である。

> 【図22】本発明の第5実施例に係る二次記憶装置の第

2の具体的構成例を示すプロック図である。

【図23】本発明の第5実施例に係る二次記憶装置の第3の具体的構成例を示すプロック図である。

【図24】従来の計算機システムの構成を示すプロック 図である。

【符号の説明】

1・・・上位計算機

2・・・二次記憶装置

12・・・プロセス

13・・・ファイル管理・パッファ管理手段

14・・・ディレクトリ管理テーブル

15・・・ファイル管理テーブル

16・・・デバイスドライバ

17・・・新規ファイルアドレス決定手段

18・・・オープンファイル情報通知手段

19・・・新規ファイルライト通知手段

20・・・オペレーティングシステム

21・・・インタフェース制御手段

22・・・インタフェース制御手段

23・・・コマンド管理手段

24・・・ディスク装置制御手段

25 b・・・ディスク管理テーブル

10 26・・・新規ファイルアドレス決定手段

27・・・ローカルファイル管理テーブル

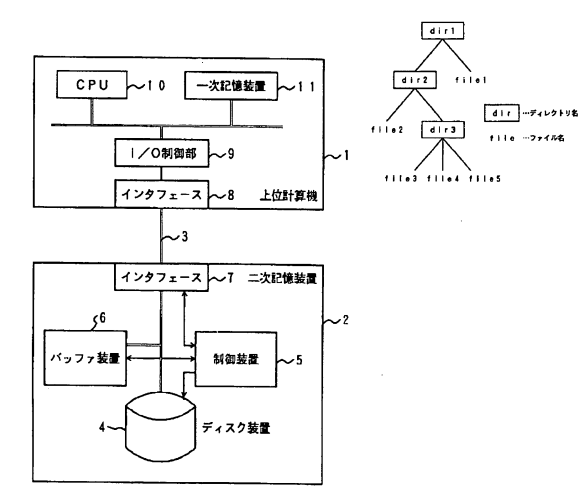
28・・・新規ファイルアドレス通知手段

29・・・ディスク装置

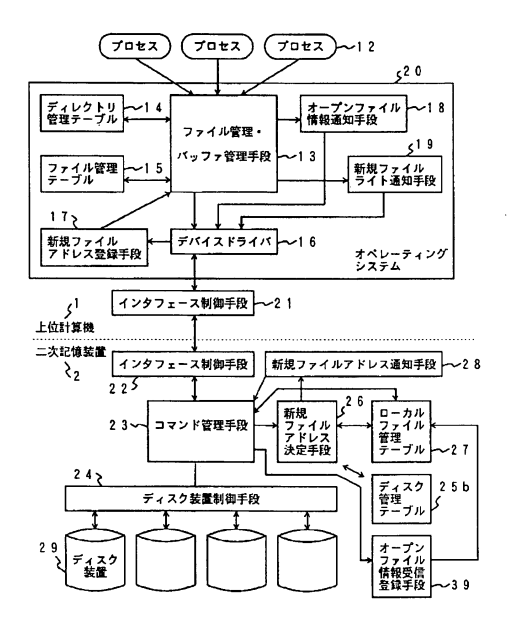
【図1】

【図2】

図1

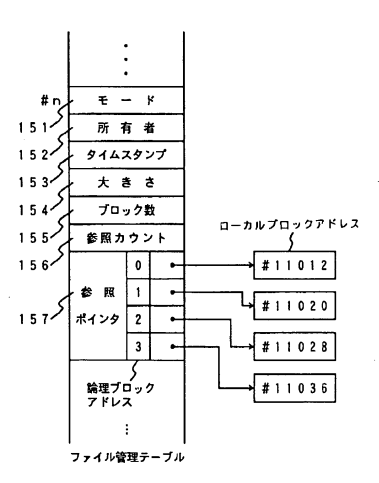


【図3】



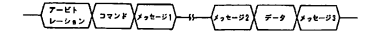
【図4】

(20)



【図13】

図13



-101

Νo

Νo

-104

-105

102

103

【図5】

図5

はじめ

オープンシステムコール発行

ライトモードか?

新規ファイルか?

ディレクトリ、ファイル名

ファイル識別番号割当て、

ファイル識別番号獲得

オープンファイル情報を ~106

プロセスに通知

二次記憶装置へ通知

おわり

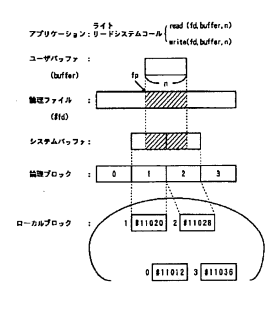
登録、

登録

Yes

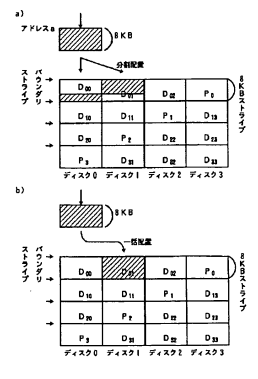
Yes

(図7) 図7

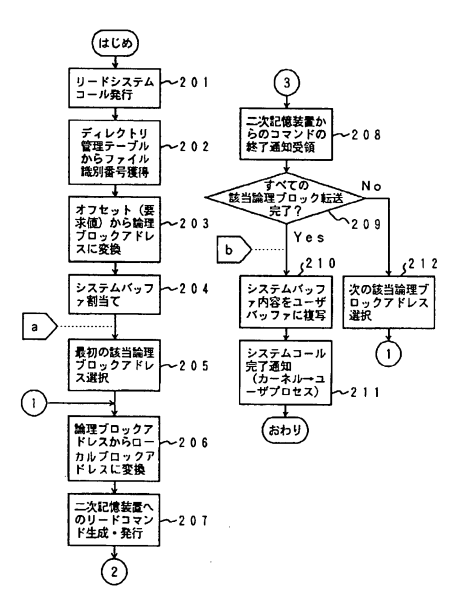


【図15】

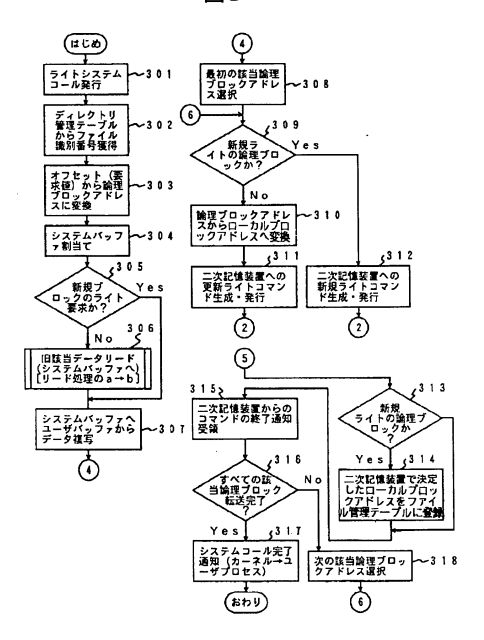
図15



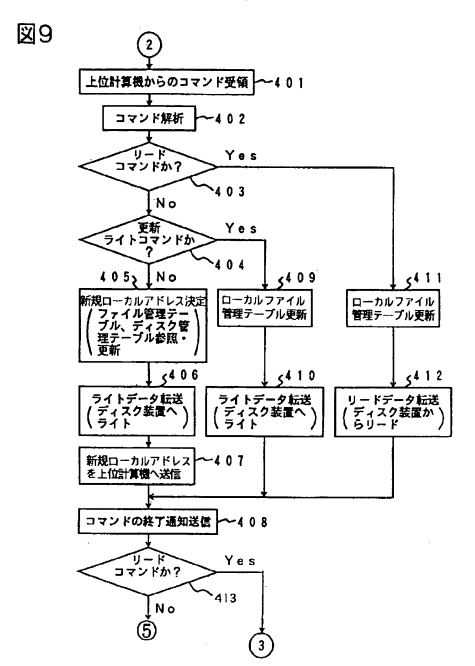
【図6】



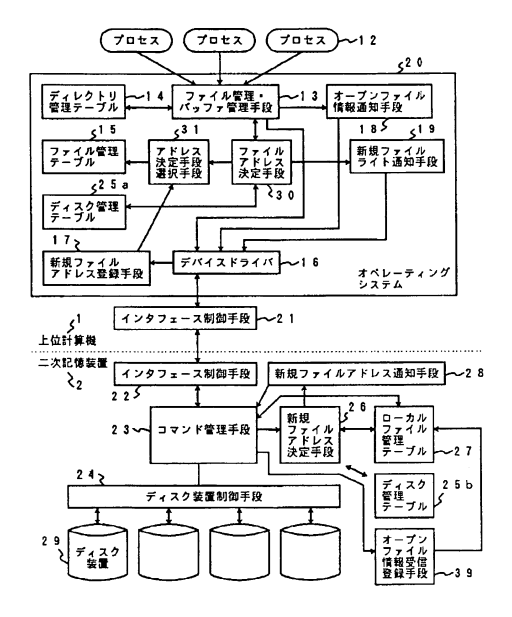
【図8】



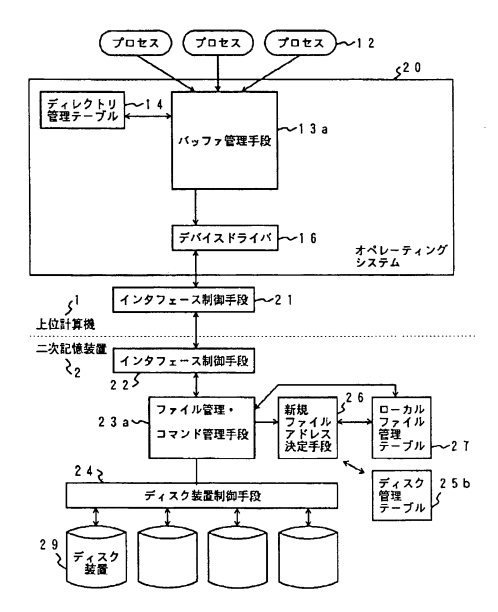
【図9】



[図10]

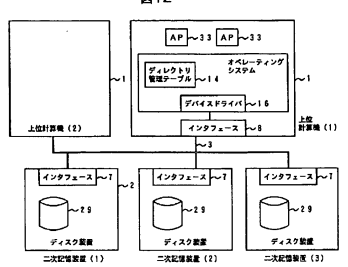


[図11]



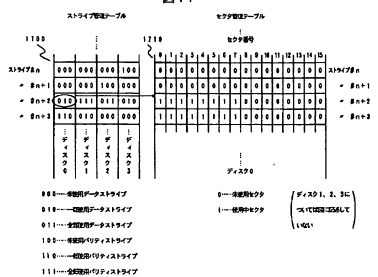
[図12]

図12

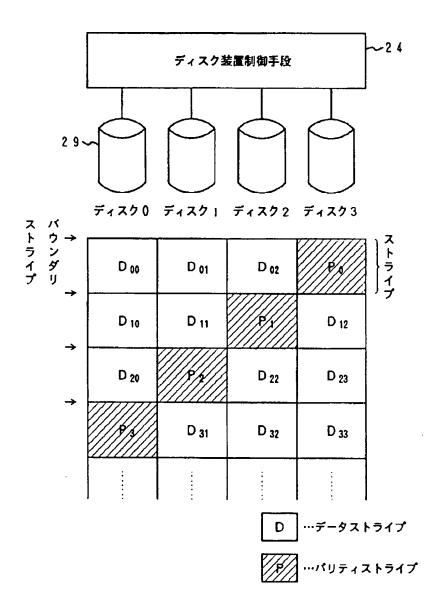


【図17】

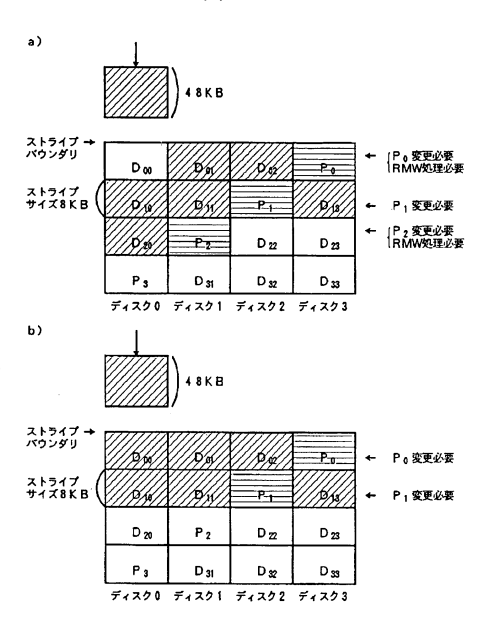
図17



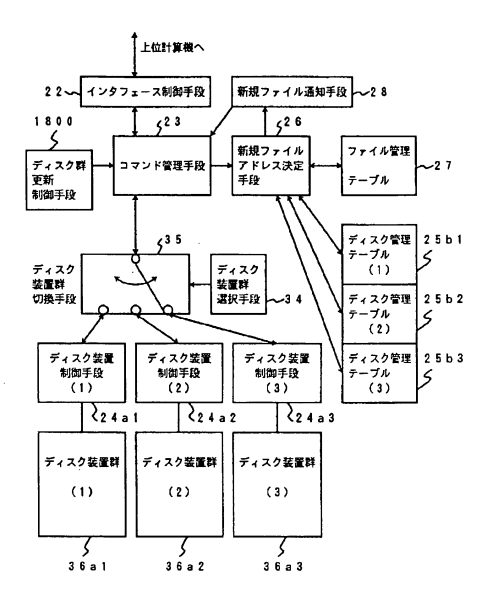
【図14】



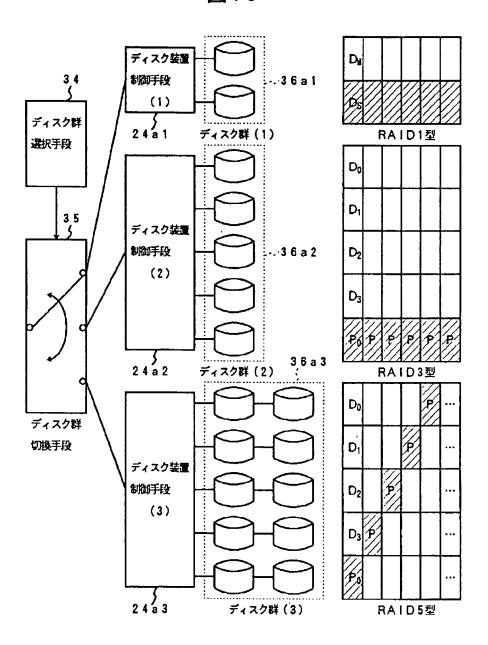
[図16]



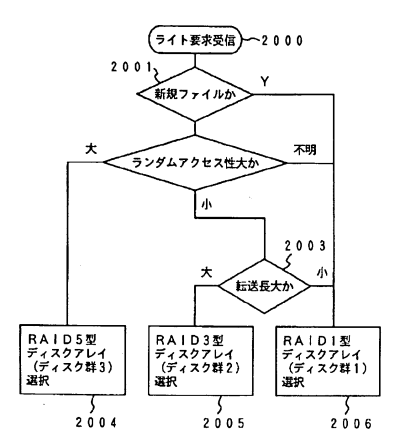
[図18]



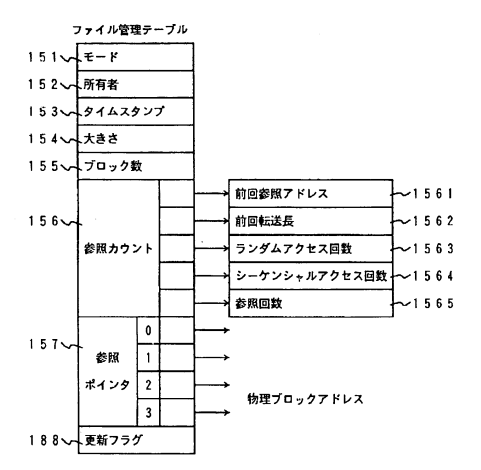
【図19】



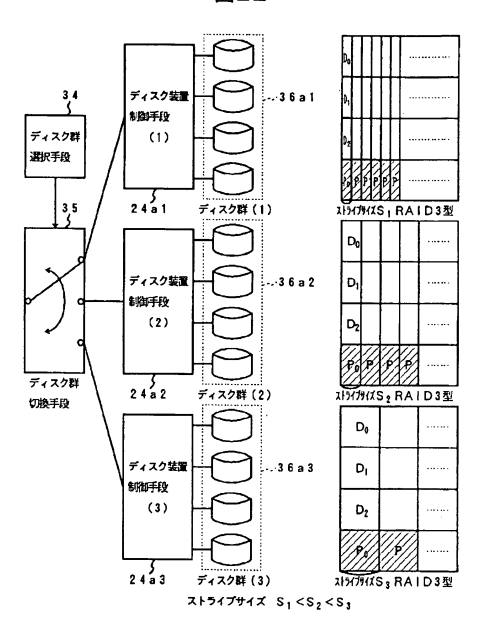
【図20】



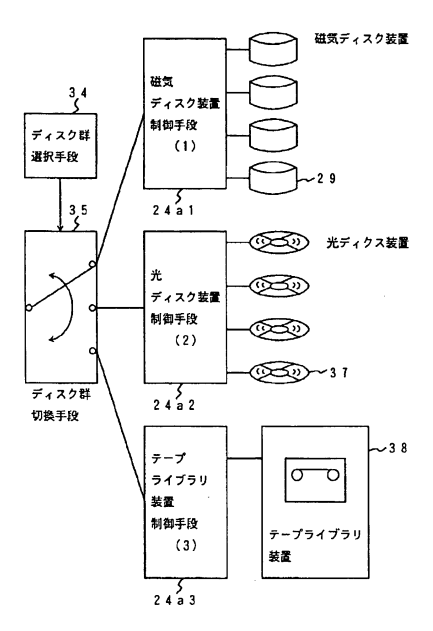
【図21】



【図22】

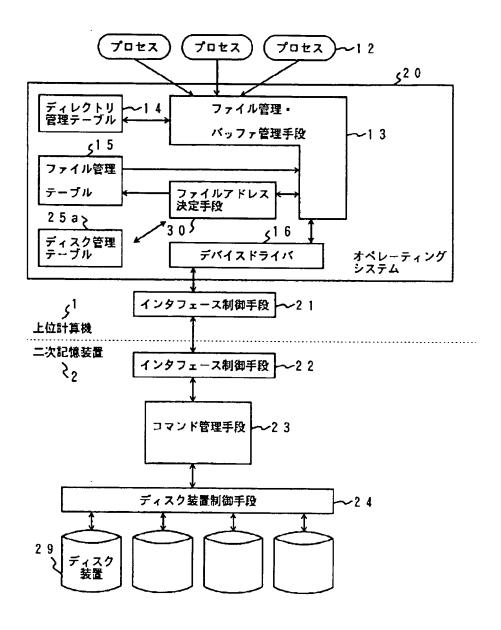


【図23】



【図24】

図24



フロントページの続き

(72)発明者 ▲吉▼田 稔

神奈川県小田原市国府津2880番地 株式会社日立製作所ストレージシステム事業部内